



١٥

الكتاب

١٩٤٠

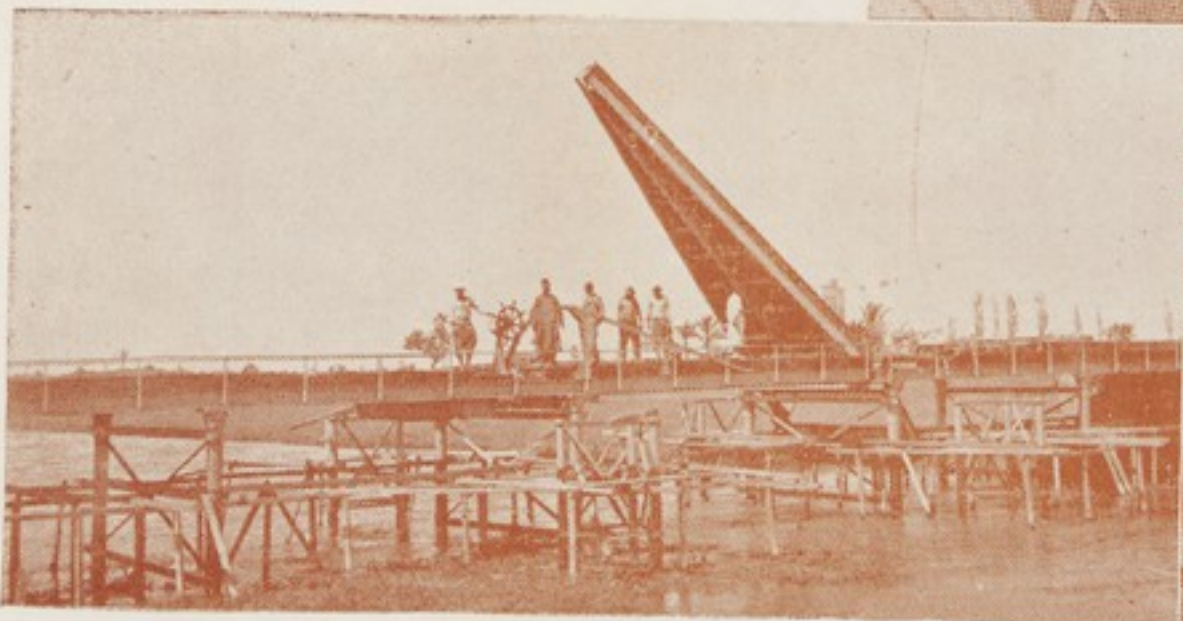
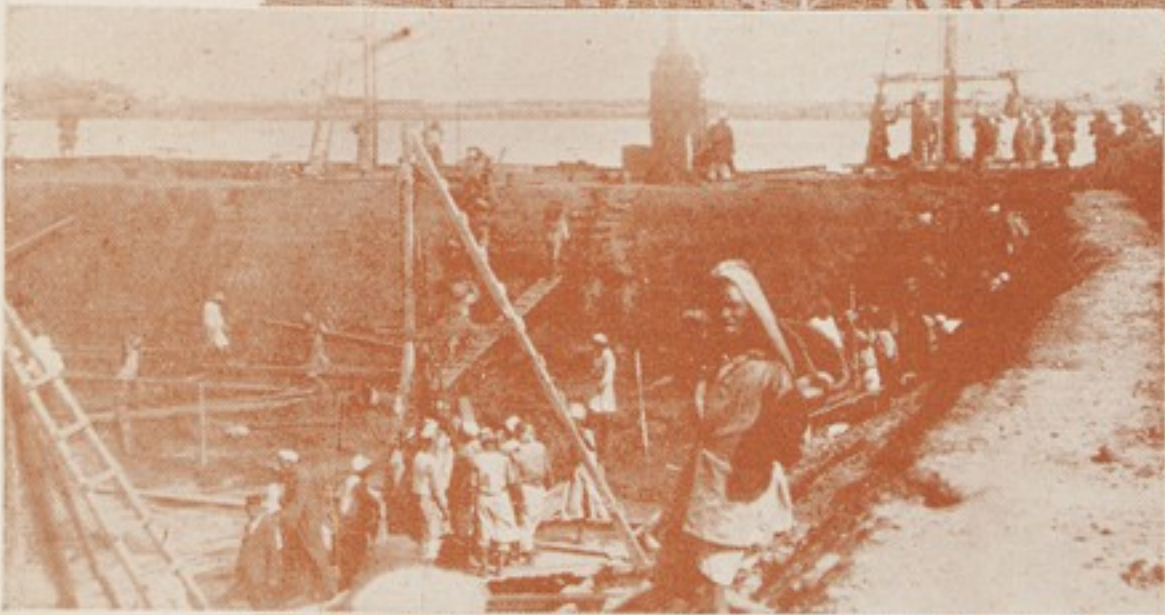
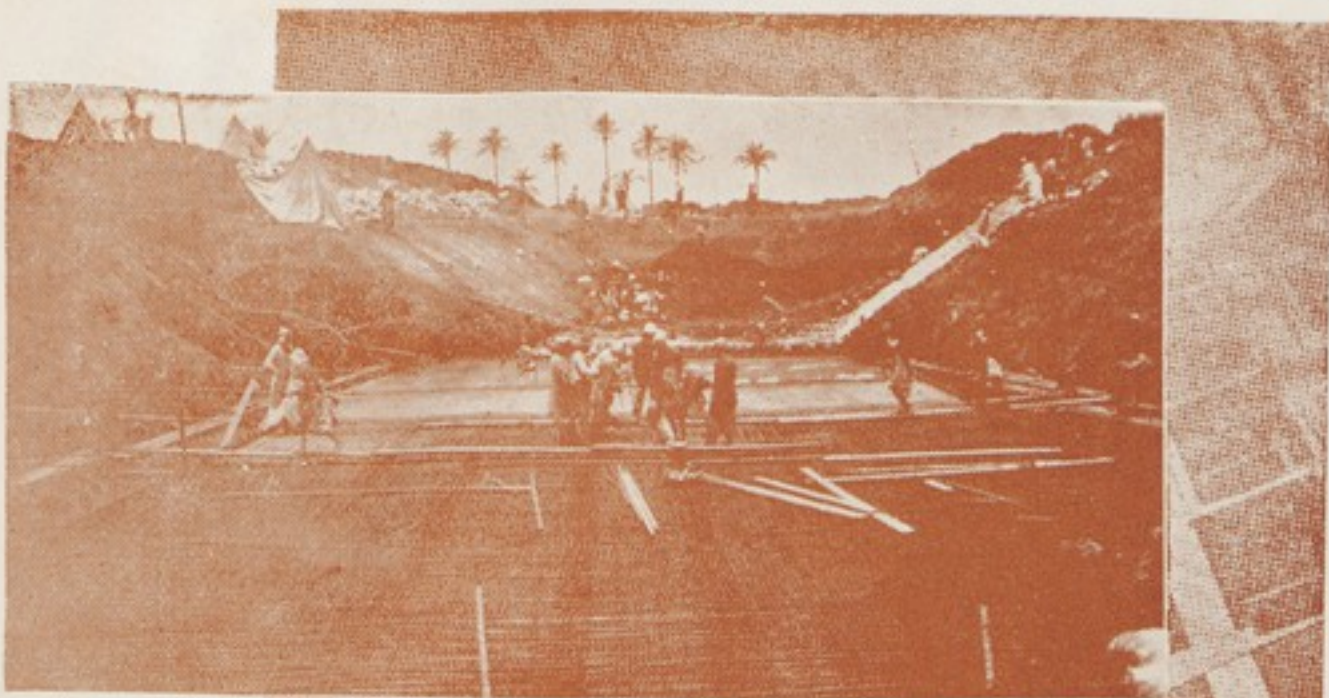
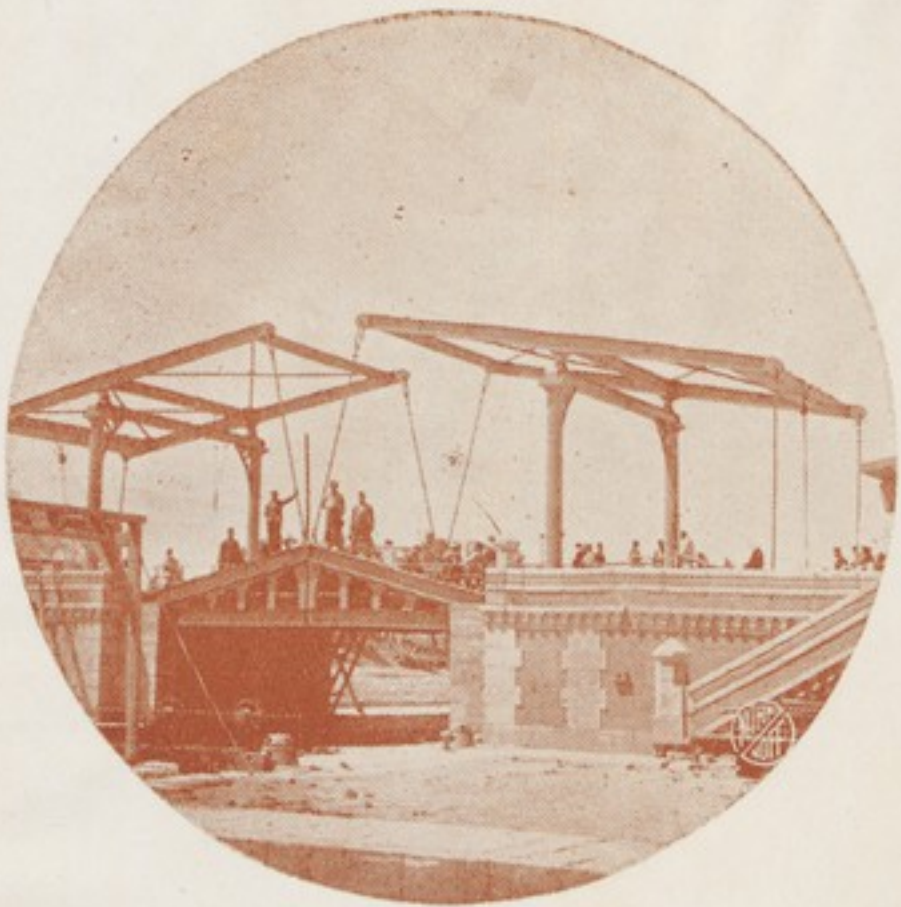












# ادوار وبشير بشور وشركاهم مقاوتون بمصر

٣ شارع ساء الكبة - تليفون ٤٥٤٥٨ - ٤٥٣٣٦





ATELIERS ATMEDA

Fils BARTHE DEJEAN & Co.

ENTREPRENEURS

POUR TOUS LES TRAVAUX METALLIQUES ET MECANIKES

adrezsez-vous

aux

ATELIERT ATMEDA

(Fils, Barthe-Dejean & Cie)

22, Rue Nubar Pacha (ex-Dawawine)

Le Caire

Telephone No. 42701

Prix woderés

Travail précis

•xecution rapide

Constructions métalliques

Ponts et Charpentes,

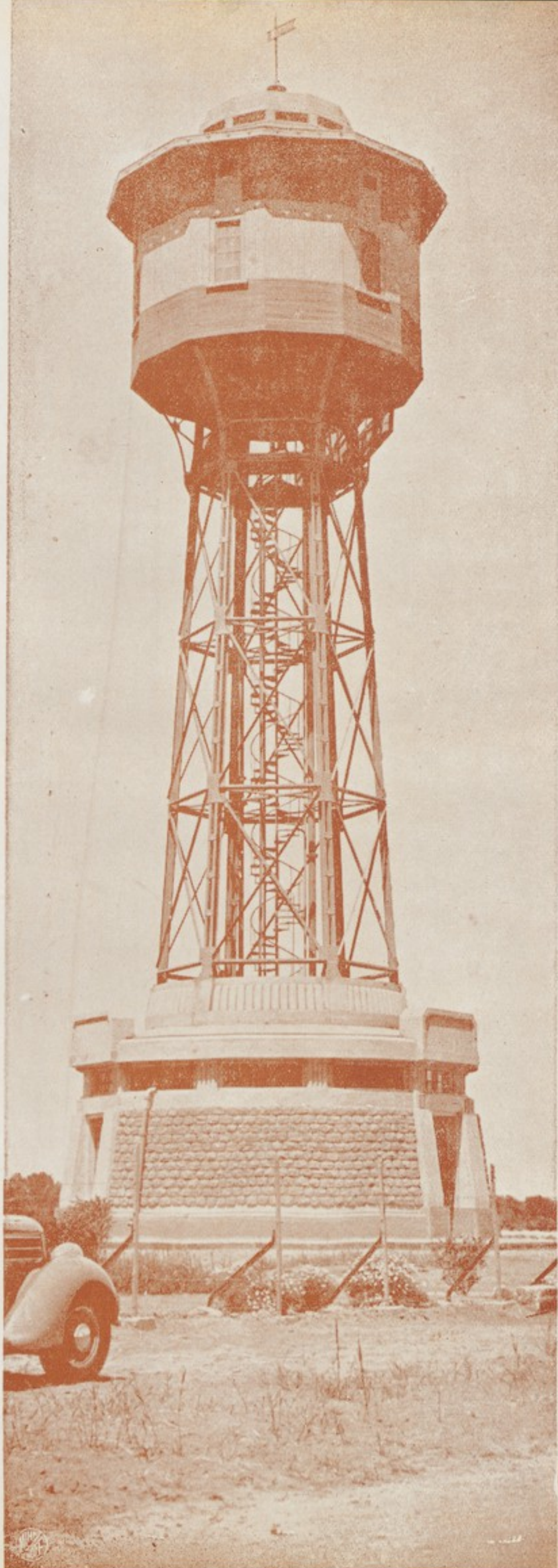
Ferronneries de bâtiments,

Menuiseries métalliques

Soudure autogène

Mécanique de précision

Location de tout Matériel



أيها المقاوون  
لكم أهلاً بالمرية والميكانيكة

اقصدوا

ورش اتمدافيس بورت ديجان وشركاهم

شارع نوبار باشا رقم ٢٢ بمصر تليفون ٤٢٧٠١

سعر مناسب

عمل دقيق

تنفيذ سريع

اشغال حديدية

كباري وهياكل حديدية

اشغال حديدية للمباني

سبايك رابراب حديدية

طام الوجيهين

اعمال ميكانيكة دقيقة

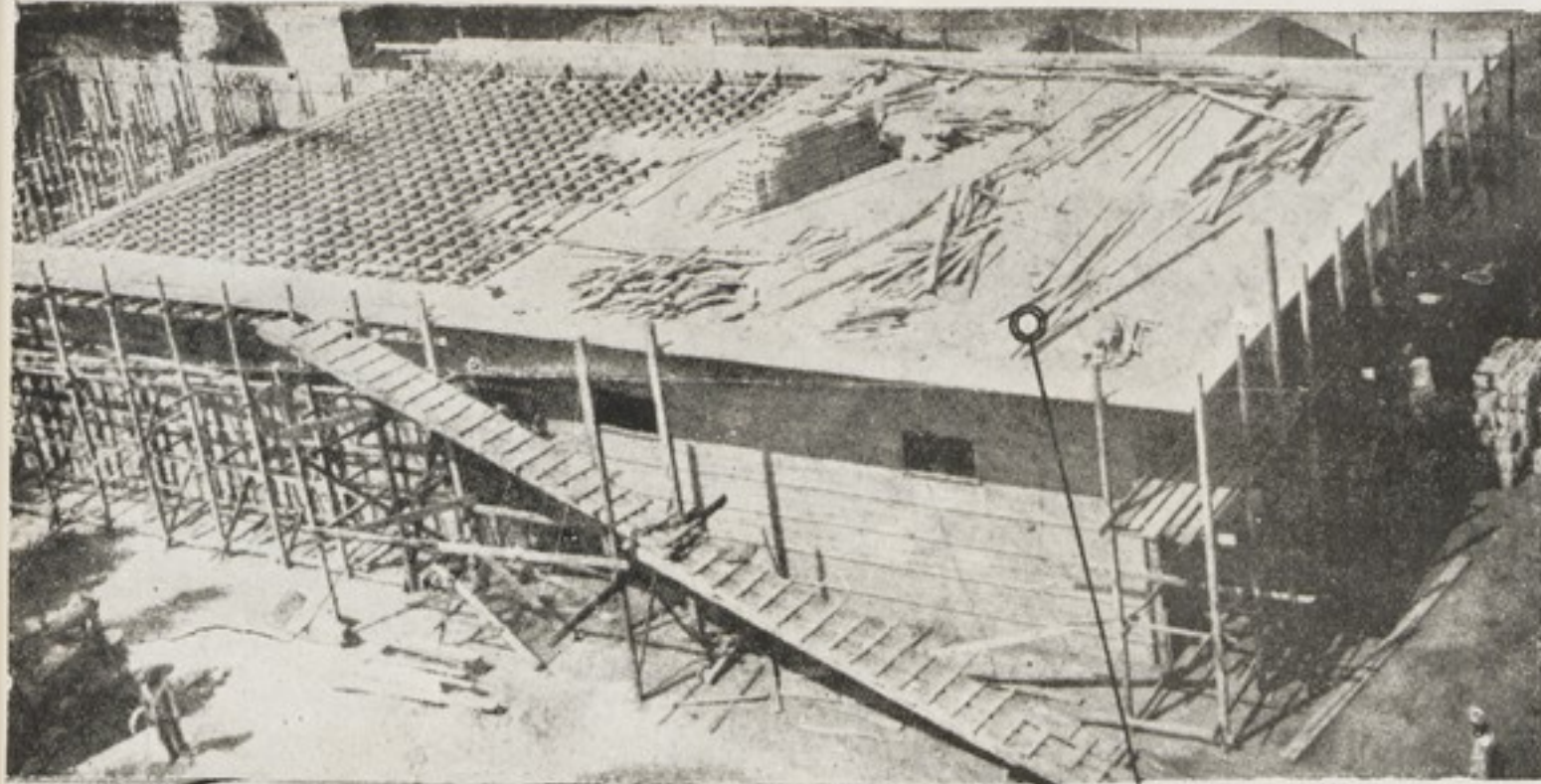
تاجير عود والادب طمبع

اشغال المقارنات المعرصة

ورش اتمدافيس  
فيس بورت ديجان وشركاهم



المساكن الحديثة تستعمل طوب البونسليت المصنوع من الحجر الخفاف  
متين كالحديد . خفيف كالهواء . عازل للحرارة . مقصد في التسليح  
الاستعمالات منه شركة مصر للأعمال الإسمنت المسلح ٢١ شارع فؤاد الأول عمارة لايفنواز بالقاهرة



تغني الإقتصاد والمنفعة

من بنى بالبونسليت

**PONCIT**

- Le matériel extrêmement léger,
- permet des portées hardies
- économise les fers d'armature
- et les frais d'échaffaudage,
- et vous abrite de la chaleur,

Tous renseignements concernant PONCIT seront donnés par

**The Misr Concrete Development Company S.A.E**

21, Avenue Fouad 1er — "La Genevoise" Le Caire



صافي

المشروع بجد العماء قمر



# THE MISR CONCRETE DEVELOPMENT Co.

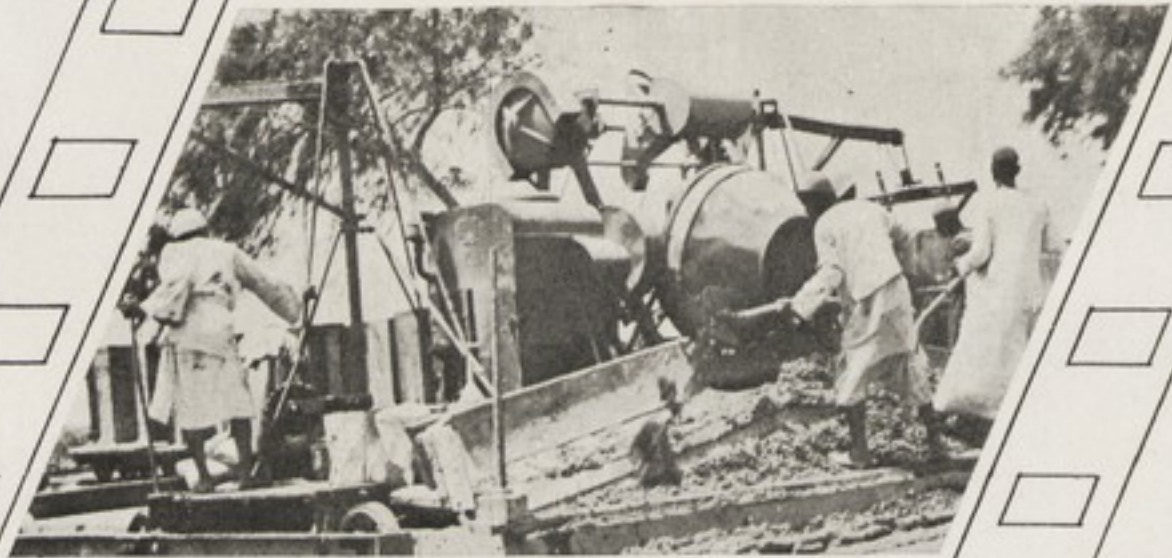
S. A. E.

21, Sh. Fouad Al Awal

LE CAIRE

Les Etats Unis ont construit un réseau de routes en béton dont la longueur pouvant égaler 40 fois la circonférence du globe et l'Egypte vient de commencer de confectionner ce type de route.

السطح النهائي



خلط الخرسانة



التسليح



مخزن المهمات

## الطرق الخرسانية

الولايات المتحدة بأمريكا  
أنشأت من الطرق  
الخرسانية ما يقدر  
بنحو ٤٠ ضعفاً لمحيط الكرة  
الأرضية في الوقت  
الذي تبدا فيه  
مصر إنشاء  
الطرق الخرسانية

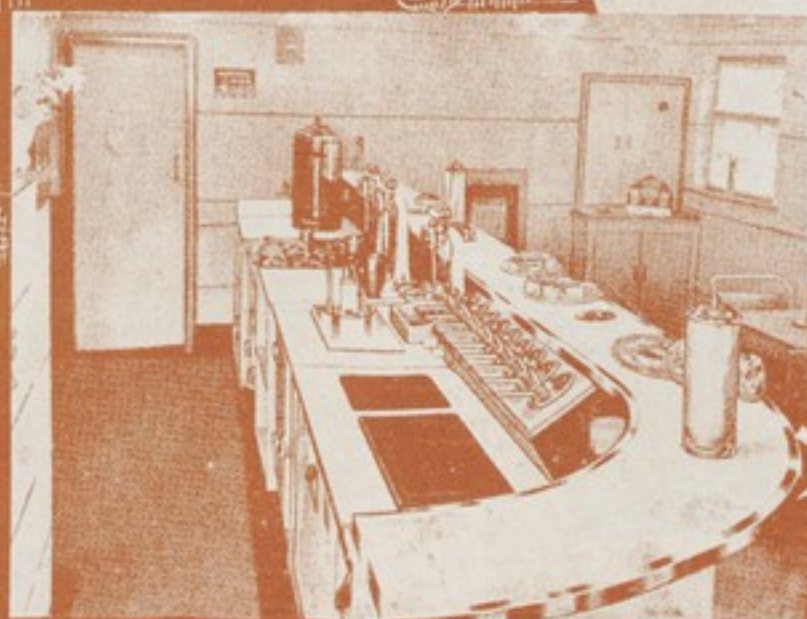
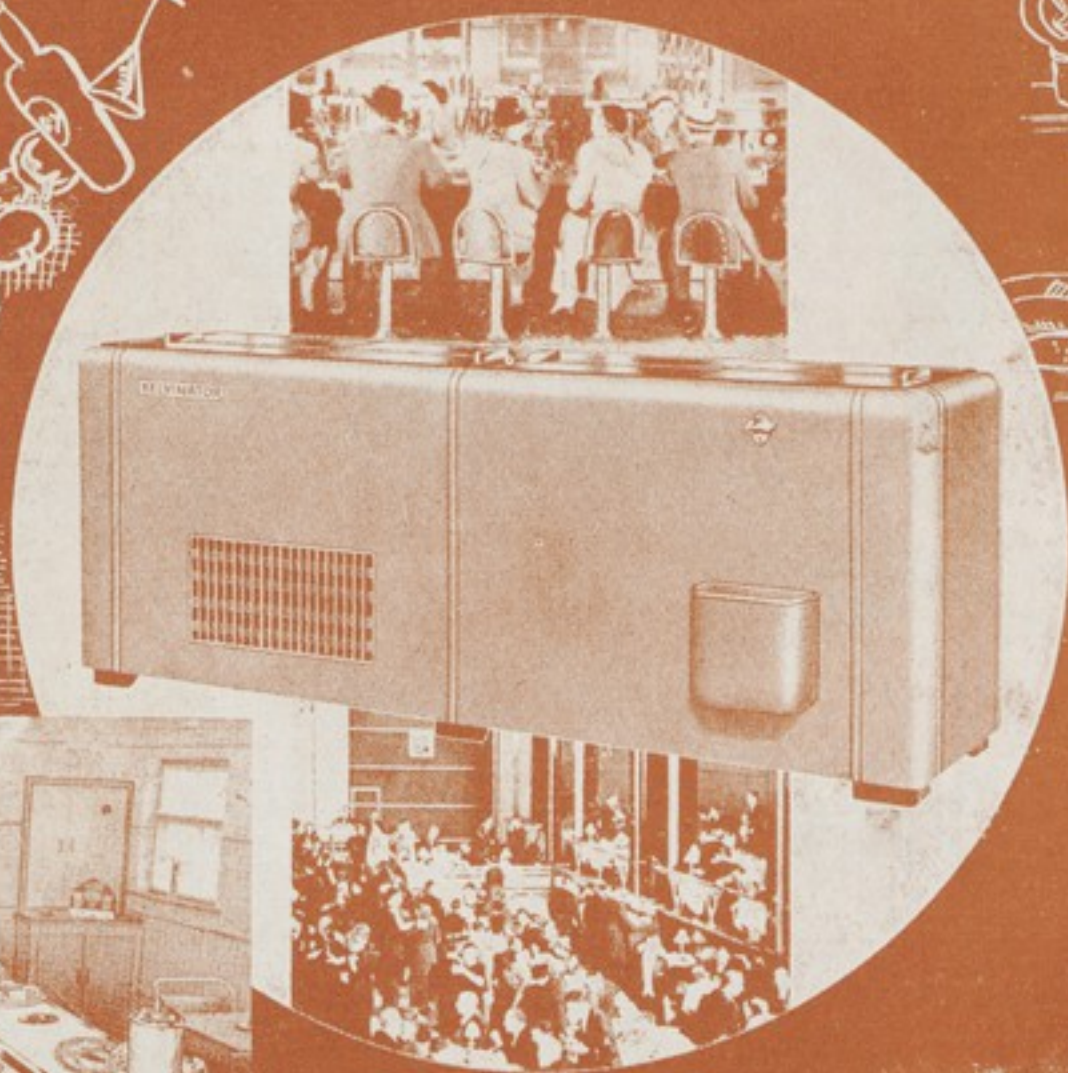
## شركة مصر لأعمال الاسمنت المسلح

٢١ شارع فؤاد الأول عمارة لاجهت فؤاد بالقاهرة





آلات تبريد كلفنا نور  
الكهربائية الانوماتيكية تعمل في وضع الثلج  
وحفظ اللحوم والماكولات والعقاقير  
والأرصال وتكييف الهواء



الشركة المساهمة المصرية للمحارث والمهندسة

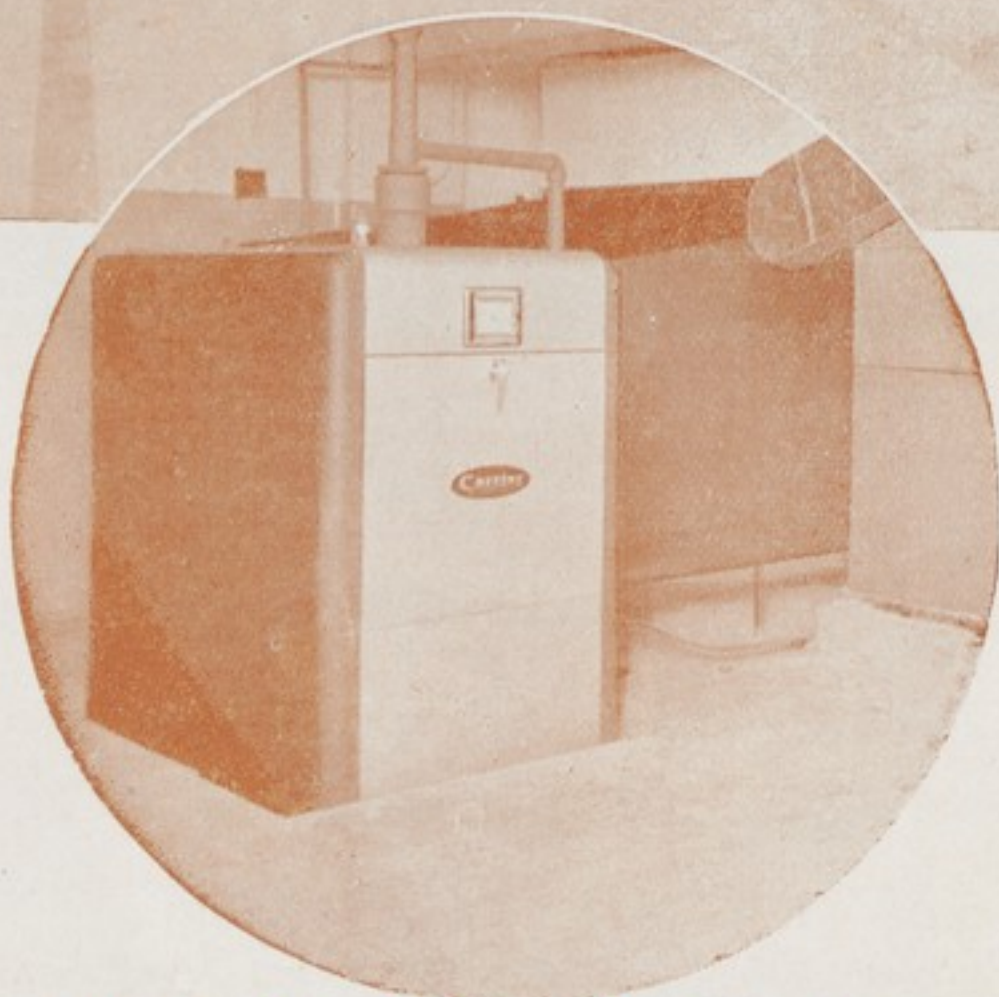
منضما اليها مرسيري كوريل وشركاهم

صر ١٤٠ شارع عماد الدين طيف ٤٦٣٣٩ بلاستيك ٧ شارع محطة مصر ٢٧٢٥٧





الفيلد الانتفة ...  
واللباني التفتة ...  
تفضل اجهزة كارير للندن المركزية والماء الساخن



• جوده  
• متانه  
• اناؤه  
• نظافه  
• اقتصاد  
تلك هي بعض المزايا العديدة التي  
امتازت بها اجهزة كارير  
الاجهزة او توماتيكية تستعمل  
المازوت وقوداً والاستهلاك  
الكهربائي لا يزيد عما تستهلكه لمبة صغيرة

قاعة الاحتفال لاساق حضرت صاحبة السعادة طلعت  
حرب باشا وجهاز كارير للندن المركزية والماء الساخن  
المتفعل في تكيف الهواء تتناول قاعة الحفلات المنوعة  
صورتها اغنية رصرا عبد الاغنية الفديفة التي قامت  
الشركة بتركيبها بالقاهرة والاسكندرية .

شركة مساهمة مصرية  
مهندسين اختصاصيين في كل  
ما يتطلبه تكييف الهواء والتبريد والتسخين  
٣٧ شارع قصر النيل بالقاهرة

كارير





نفق طريق الأهرام  
الذي تم انشاؤه أخيراً وقد قام بتنفيذه  
حضرة صاحب العزة  
محمد بك حسن العبد  
المقاوم  
٨ شارع سليمان باشا تليفون ٥٩٠٠٣





العدد الأول

١٩٤٠

المجلد الثاني

صفحة	
٢	بدر عام . . . . . دكتور سيد كريم
٤	العمارة والقانون . . . . . محمد عبد المنعم رياض بك
٩	عمارة بونيه ( الزمالك ) . . . . . شارل عيروط
١٦	البلانولوجيا . . . . . علي بك المليجي
٢٠	فيلا عبد الحميد بك عطيه . . . . . الأستاذ علي لبيب جبر
٢٢	فيلا المتر فليكس بانون . . . . . هنري برنو
٢٤	فيلا كامل بك عبد الرحيم . . . . . شارل عيروط
٢٦	نقل المباني القائمة من مواضعها . . . . . دكتور سيد مرتضى
٢٩	العمارة قبل التاريخ . . . . . اميل منصور
٣٢	هندسة الطرق . . . . . محمد عبد المنعم مصطفى
٣٦	عمارة عبد الله شقير . . . . . الأستاذ انطوان نحاس
٤٠	مستشفى لورى ( بسويسرا ) . . . . . دكتور سيد كريم
٤٤	ناطحات السحاب . . . . . أحمد صدقي
٤٧	المنزل ، الأثاث ، الألوان . . . . . آنسة درية لطفى
٥١	الفنونه الجميلة . . . . .
٥٢	البندر والقرية . . . . . ريشة محمود بك سعيد وقلم الدكتور ناجي
٥٤	المصور صبرى . . . . . أحمد راسم بك
٥٩	نظريات العمارة . . . . . دكتور سيد كريم وميشيل فوتي



# بَعْدَ عَم .....

فى مثل هذا اليوم من العام الماضى أبصرت هذه المجلة النور لأول مرة فأطلقنا عليها اسم « مجلة العمارة » نسبة إلى أثر المهندس المعماري فى البناء والتعمير وما يسبغه على الحياة من اشعاع العقل المدبر والاحساس المرهف والذوق الفنى السليم .

وكان من حظنا كمصريين أن وفقنا إلى إصدار هذه المجلة باسمنا فى بلد البناء الأول الذى رفع أركان الحضارة ومهد لها بالهندسة العالية التى تنطق بها الأحجار والآثار فلا غرابة إذا عبرنا عما خالجتنا يوم إصدارها من أمل فى أن يكون لهذه المجلة شرف الصلة بين ماضينا وحاضرنا فى عالم الفن والعمارة وأن تكون مرآة الحاضر التى نعكس عليها لمحات الفن الخاطفة فى سماء هذا العالم التى يرفع شعلتها المهندس المعماري وهو يتقصى حاجات الانسان فيصنع له ما يرضيها ويتحرى ميوله النفسية فيقدم اليه من فنه وروحه ما يفيض على حياته المادية جمال الفن وصفاء الروح .

ولا بد لنا الآن من استعراض الجهود التى قامت به هذه المجلة فى عام واحد . ذلك الجهود الذى قامت به غير مقصورة أو متوانية : ذلك العمل الصامت الذى نحاول به استكمال أسباب نهضتنا الفنية وسد ثغرة من أركاننا الفنية وتهية المجال الحيوى الذى لا يعيش فنانونا ومهندسوننا إلا فيه والاداة التى ترفع من شأنهم وتشيد بمجهودهم .

فعندما وطدنا العزم على إخراج هذه المجلة عملنا ما نشعر أنه واجب علينا حقاً .. بل وما هو فوق الواجب كما يشعر الآخرون معنا ليس من ناحية التأليف والتحرير فقط بل وأيضاً من ناحية العرض والاخراج الذى برزت فيه « مجلة العمارة » كأرقى المجلات الفنية فى بلاد العالم المتمدينة ولا شك أن القراء يزنون بعدل قيمة التكاليف التى لا يمكن تقديرها اليوم وفى مثل هذه الظروف الحرجة لاستمرار هذه المجلة فى صدورها بهذا المظهر الجدير بالفنون الرفيعة ومركز مصر الثقافى والفنى فى العالم أجمع والشرق العربى خاصة

ولكننا وقد جعلنا من أهدافنا أن نؤثر بمجلتنا فى المحيط المصرى الفنى حتى يرتفع مقياس الذوق فيه . يهون ما نبذل من مجهود مالى فى الوصول إلى أهدافنا لأن الثورات والنهضات العلمية والفنية التى غيرت من اتجاه التاريخ إنما تكونت ببث فضائل المثل العليا وتصوير مزايا التطور والارتقاء فى حياة الفرد الذى تستمد منه الجماعة حياتها وتستمد الشعوب من الجماعة مجدها



يوم ظهر العدد الأول من هذه المجلة لم نكبل أنفسنا بالوعود والمواثيق بل تقدمنا بمجهودنا آمليين مستبشرين تاركين لعملنا القول  
ولمشاركينا وقرائنا صادق الحكم والتقدير

أما عن أغراض المجلة فهي واضحة جلية . . .  
نشر الدعوة الفنية وخاصة المعمارية  
العمل على تحقيق المثل العليا في عملنا وحياتنا  
هذه هي مجهوداتنا وأغراضنا نقدمها إلى القارئ الكريم وان كانت لا تخفى على فطنته

ونحن نفخرون بعملنا مطمئنون إلى رضا قرائنا واثقون بنجاحنا  
هبوا ان عملنا لم يبلغ الكمال بعد . . فحسبكم انه النواة إنه مجهود عام أقدمه إلى أبناء وطني من مهندسين ومعماريين وفنانين .. وحسبنا  
تشجيع الأثرية لنا وتقديرهم لعملنا للمضى في اتجاهنا غير عابئين بنقد المغرضين وحسد الحاسدين حيث يستوى في اعتقادنا المدح والنقد  
المغرض الذي ان دل على شيء فهو دليل الاهتمام بنا وبعملنا

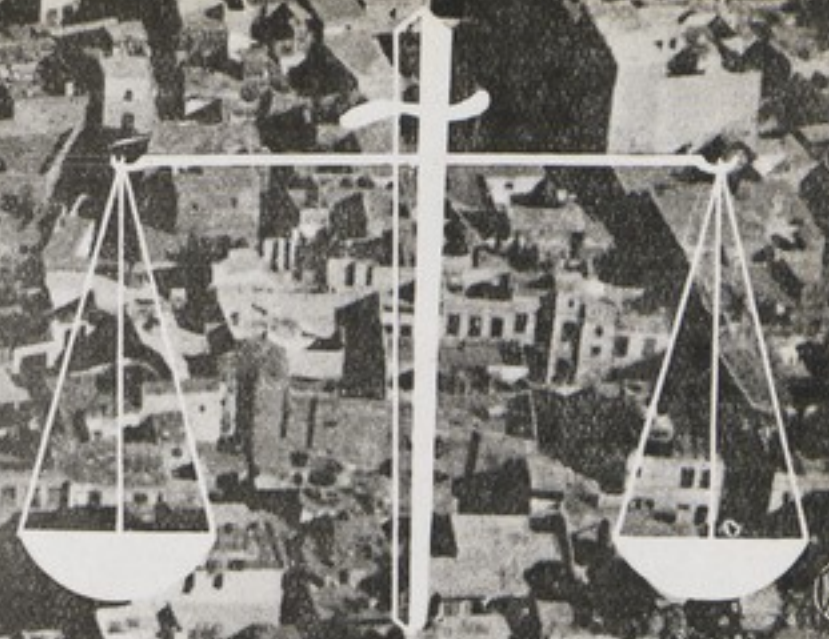
وان كان فرضاً علينا الآن أن نعاهد زملائنا ومشاركينا فانا نعاهدهم على أن نكون دائماً عند ثقتهم بنا وتقديرهم لنا ولا يقعدنا النجاح  
عن الاستمرار في إستيفاء مواضع النقص وزيادة أبواب المجلة وخصوصاً ما يتناول منها تحسين حالة المهندس المصري وواجب الحكومة  
نحوه وواجب الجمهور والشركات والتشريع الواجب وضعه .

فمجلة العمارة ترحب بأقلام جميع الزملاء في مصر والشرق العربي ولنعمل معشر المعماريين متعاونين ولنعلم أن لا الفن يرقى ولا العمارة  
تعلو ولا يمكن تأدية الرسالة على وجهها الأكمل والوصول إلى الغاية بغير التكاتف والتضامن والمشاركة على العمل  
وها هي مجلتكم التي أنشئت لكم ولا تنهض إلا بكم ترحب بكل ما يصل إليها من نقد بريء وإقترح سديد جاعلة روح التسامح رائدها  
والغرض الأسمى غايتها

وإننا لمستعدون للأخذ بكل رأى مجرد عن الغايات وما أحسن النقد إذا بني على طوية صافية ورغبة صادقة في الإصلاح ؟  
سبركريم



# المعمارية والقانون



## مسئولية المهندس والمقاول من الوجهة القانونية

محمد عبد المنعم رباح بك

RESPONSABILITE DE L'ARCHITECTE ET DE L'ENTREPRENEUR AU POINT DE VUE LEGAL

PAR MOHAMED ABDEL MONEIM RIAD BEY

قرر القانون مسؤولية خاصة على المهندسين والمقاولين فنص القانون المدني الاهلي والمختلط على أن المهندس المعماري L'architecte والمقاول L'entrepreneur مسئولان مع التضامن عن خلل البناء في مدة عشر سنين ولو كان ناشئاً عن عيب الأرض أو كان المالك أذن في إنشاء أبنية معينة بشرط أن لا يكون البناء في هذه الحالة الأخيرة معداً في قصد المتعاقدين لأن يمكن أقل من عشر سنين ( مادة ٤٠٩ من القانون المدني الاهلي ومادة ٥٠٠ من القانون المدني المختلط ) وعقب على ذلك بالنص على أن المهندس المعماري الذي لم يؤمر بملاحظة البناء لا يكون مسؤولاً إلا عن عيوب رسمه ( مادة ٤١٠ من القانون المدني الاهلي ومادة ٥٠١ من القانون المدني المختلط ) .

مسئوليته لمدة ١٠ سنوات  
Responsabilité décennale

هذه المسؤولية الخاصة قررت لحماية المالك لأنه عند ما يتعاقد مع مهندس لوضع رسم أو تصميم أو مراقبة عملية بناء أو عند ما يتعاقد مع مقاول للقيام بتنفيذ العمل إنما يتعاقد مع رجل فني يجب أن يؤدي العمل الذي وكل إليه طبقاً لأصول الفن وقواعده فإذا كان جاهلاً بهذه الأصول وتلك القواعد وجب عليه أن لا يتقدم لعمل يتجاوز كفايته . وإذا تقدم للعمل بالرغم من هذا الجهل فيجب أن يتحمل تبعه ما ينتج عن خطئه . كذلك إذا أهمل المهندس أو المقاول في القيام بواجبه وأدى هذا الإهمال إلى خلل في البناء اعتبر مسؤولاً عن نتائج إهماله ولا يقلل من شأن هذه المسؤولية تسلم المالك للبناء من المهندس أو المقاول إذ المفروض عادة عدم إلمام المالك بأصول الفن وعجزه عن تقدير العمل من الوجهة الفنية أو تبين العيوب التي توجد فيه .

أساس المسؤولية  
Fondement de la responsabilité

وتعتبر القواعد المقررة لمسؤولية المقاول والمهندس من النظام العام إذ القصد منها إجبارهما على احترام تعهداتهما بدقة . وعلى ذلك لا يجوز أن يتفق مهندس أو مقاول مع المالك على إسقاط هذه المسؤولية وكل اتفاق من هذا القبيل يعتبر باطلاً . ولم يفت القانون تطبيق هذه الفكرة عندما نص على أن إذن المالك بأقامة أبنية معينة لا يعفي المقاول أو المهندس من المسؤولية وقد بلغ من أمر هذا الاتجاه أن بعض الكتاب الفرنسيين فسروا النصوص الفرنسية الخاصة بهذه المسؤولية (مادة ١٧٩٢ من القانون المدني الفرنسي المقابلة للمادة ٤٠٩ من القانون المدني الاهلي والمادة ٥٠٠ من القانون المدني المختلط ) على أنها بفرض حصول خطأ من المهندس أو المقاول إذا

طبيعة المسؤولية  
اعتبارها من النظام العام  
La responsabilité considérée  
d'ordre public



ظهر خلل في البناء في مدى عشر سنين ومؤدى ذلك أنه يجب على المهندس أو المقاول في هذه الحالة لكي يتخلصا من المسؤولية أن يثبتا أن الخلل حصل بقوة القاهرة . ويستندون في ذلك إلى أن مدى العشر سنوات التي قررها القانون مدة قصيرة بالنسبة لعمر المباني فإذا حصل خلل في أى بناء أثناء هذه المدة فلا يمكن أن يكون سببه قدم البناء بل لابد أن يكون مرجعه القوة القاهرة أو عيب البناء . وبما أن القوة القاهرة لا تفرض بل يجب على مدعى حدوثها أن يثبتها فلا يبقى إلا أن سبب الخلل هو خطأ المقاول أو المهندس أو إهماله . فإذا طالب المالك مقاولا أو مهندسا بدعوى المسؤولية فعلى هذا الأخير أن يثبت أنه لم يقع منه أى خطأ أو إهمال بل أن الخلل حدث بقوة القاهرة كزلازل مثلاً (١).

ومما تجدر ملاحظته أن نص المادة المصرية يساعد على القول بأن هناك قرينة قوية برد الخلل الحاصل في خلال السنوات العشر إلى خطأ أو إهمال المقاول أو المهندس . وليس أدل على أن القانون يقيم هذه القرينة من النص على وجود المسؤولية ولو كان الخلل ناشئاً من عيب في الأرض فليس ثمة حاجة إلى ضرورة قيام المالك باثبات وقوع الخطأ أو الإهمال من المهندس أو المقاول بل يكفي أن يثبت حصول الخلل . وعلى المهندس أو المقاول أن يثبتا لكي يتخلصا من المسؤولية أن الخلل حدث بسبب خارج عن إرادتهما كالقوة القاهرة أو كأعمال منسوبة للمالك بعد تسلمه البناء كحفر أجراه بجواره أو تحميل أسقف منزله أحمالاً لم تكن مقدرة عند تصميم المنزل أو بنائه .

وقد حكمت محكمة الاستئناف المختلطة بأنه إذا لم يثبت أن انهيار البناء راجع لسبب معين فيعتبر أنه حصل بسبب عيب فيه . ويعتبر المقاول في هذه الحالة مسؤولاً بالرغم من وجود نص في العقد يقضى بقيام المالك بمراقبة العمل (٢).

وقد سبق القول بأن القانون قضى بمسؤولية المهندس والمقاول عن خلل البناء حتى إذا ارتد سببه لعيب في الأرض وعلى ذلك حكمت المحاكم المختلطة بأن المهندس الذى يكلف بعمل رسم لبناء وبتنفيذ رسمه يلتزم بفحص طبيعة الأرض التي سيقام البناء عليها وبحث ما إذا كان يوجد بها أساسات قديمة يمكن أن تضر البناء الجديد فإذا قصر في ذلك وحصل خلل للبناء فيكون مسؤولاً عن هذا الخلل ولا يخلصه من هذه المسؤولية علم المالك بوجود الأساسات القديمة وإذنه للمهندس بالبناء عليها (راجع حكم محكمة الاستئناف المختلطة الصادر في ٢٦ يناير ١٩٠٥ - مجموعة التشريع والقضاء المختلط مجلد ١٧ صفحة ٩٩) .

كذلك حكمت المحاكم المختلطة بمسؤولية المقاول عن عيوب الأرض التي يقيم عليها البناء في حالة هبوطها بسبب رشح من مياه الأمطار ولو كانت هذه المياه كثيرة واستثنائية إذ كان يجب عليه اتخاذ احتياطات أكثر مما اتخذ وقضت بأن هذه الحالة لا تعتبر قوة القاهرة تعفى المقاول من المسؤولية (راجع حكم محكمة الاستئناف المختلطة الصادر في ٢٢ يناير ١٩١٤ ومجموعة القضاء والتشريع المختلط بالمجلد السادس والعشرين صفحة ١٦٩) . ومع ذلك فقد اتجهت محكمة النقض المصرية إلى تقييد هذه المسؤولية تقييداً يحصرها في نطاق العقد

(١) راجع صفحة ٥٤ من كتاب لجان أمانيول كوردانده Manuel Juridique de la responsabilité des Architectes et Entrepreneurs . وكذلك ص ٦٦ وما يليها .

(٢) محكمة الاستئناف المختلطة في ٢٤ يونيو سنة ١٩٠٣ مجموعة التشريع والقضاء المختلط في المجلد الخامس عشر صفحة ٣٥٩ .



ويصبغها صبغة تعاقدية بحجة تستمد أحكامها من اتفاق العاقدين وقواعد القانون الخاصة بها — راجع  
نقض مدني في ٥ يناير سنة ١٩٣٩ المحاماة السنة ١٩ ص ١١٠٧ وقد قرر هذا الحكم أن مسؤولية المقاول أو  
المهندس عن خلل البناء بعد تسليمه على مقتضى المادة ٤٠٩ لا يمكن اعتبارها مسؤولية تقصيرية أساسها الفعل  
الضار ولا يمكن اعتبارها مسؤولية من نوع خاص بل هي مسؤولية تعاقدية قررها القانون لكل عقد مقاوله .  
على أن هذه المسؤولية بسيطة بل يحتملها المهندس والمقاول بالتضامن . ومعنى ذلك أنه يمكن مطالبة  
أحدهما بتعويض كل الضرر الحاصل بسبب خلل البناء وأن كل منهما يلزم بدفع التعويض بأكمله ولا يوجد هذا  
التضامن بطبيعة الحال إلا إذا اشترك الاثنان أى المهندس والمقال في مقاوله البناء أما إذا تولى مقاول إقامة  
البناء بدون أن يشترك المهندس معه في العمل فيكون هو وحده المسؤول عما يحدث من خلل لمدة عشر سنوات .  
كذلك إذا قام مهندس معماري بأعداد الرسم وملاحظة البناء والإشراف عليه دون وجود مقاول فيكون  
مسئولا وحده عن الخلل . أما إذا كان تنفيذ البناء موكولا إلى مقاول تحت إشراف مهندس فإن الاثنين  
يكونان مسؤولين بالتضامن كما سبق القول .

تضامن المهندس والمقاول  
Solidarité de l'architecte et  
l'entrepreneur

على أن مسؤولية المهندس تكون قاصرة عما ينتج من عيوب رسمه فقط إذا لم يكن مكلفاً بملاحظة  
البناء<sup>(١)</sup> وهذا ما تقتضيه المادة ٤١٠ من القانون المدني الأهل المكافحة للمادة ٥٠١ من القانون المدني المختلط  
حيث تنص على أن المهندس المعماري الذي لم يؤمر بملاحظة البناء لا يكون مسؤولاً إلا عن عيوب رسمه .  
وقد حكمت المحاكم المختلطة أن المهندس الذي يقتصر عمله على تحضير الرسم لا يكون مسؤولاً عن تنفيذه  
( حكم محكمة الاستئناف المختلطة الصادر في ١٧ يناير ١٩١٨ منشور في مجموعة التشريع والقضاء المختلط  
مجلد ٣٠ صفحة ١٥٩ ) ومن أهم عيوب الرسم ما يكون من شأنه عدم متانة البناء أو الأساسات فيعتبر من  
عيوب الرسم عدم الاحتياط لصيانة البناء من العوامل الجوية كالعواصف والرياح إذ يجب على المهندس  
في عمل حساب المقاومة أن يزيد في عامل الأمن بكيفية يتق بها شر هذه الانقلابات . وقد حكمت المحاكم  
الفرنسية بأن المهندس مسئول عن الخلل الذي يحدث في البناء بسبب رياح قوية أو بسبب نزول كميات كبيرة  
من الثلج ( راجع حكمة ليون صادر في ١٥ نوفمبر ١٩٠١ منشور في دالوز ١٩٠٤ جزء ثان صفحة ٢٦١ )  
كذلك قضى بمسؤولية المهندس إذا ظهر أن البناء الذي وضع رسمه غير صالح للغرض المراد منه ( حكم  
من محكمة السين في ١٣ مايو سنة ١٨٨٧ ) وحكم كذلك بأن المهندس مسئول عن مخالفة أحكام اللوائح  
والقوانين التي تفرض قيوداً على البناء للمصلحة العامة ( كضرورة البناء على خط التنظيم ) أو للمصلحة الخاصة  
( كعدم جواز فتح مطل مقابل على الجار بمسافة أقل من المسافة التي يحددها القانون ) ( راجع حكم من  
محكمة ليوج في ٢٦ مايو ١٩١١ ) .

مسؤولية المهندس  
Responsabilité de l'architecte

وقد حكمت المحاكم في مصر بأن المهندس مسئول عن أخطار الرسم التي تؤدي إلى عدم متانة البناء ولو  
كان ذلك باذن المالك ( راجع حكم صادر من محكمة الاستئناف المختلطة في ٢٩ إبريل ١٩٢٦ منشور

(١) قضت المحاكم الفرنسية بأن لا يتحمل المهندس الذي لا يكلف بملاحظة تنفيذ رسمه تعويض كل الضرر الذي يقع بسبب خلل  
في البناء ناتج من عيب لأنه إذا كان كاف بالملاحظة كان يستطيع أثناء التنفيذ أن يدخل التعديلات الضرورية على رسمه ( حكم  
محكمة جرينوبل Grenoble في ٢٨ ديسمبر سنة ١٨٩٧ ) .



في مجموعة التشريع والقضاء المختلط المجلد ٣٨ ص ٣٧٩). وقد حكمت أيضاً بمسئولية المهندس الذي ينشئ رصيفاً على النيل بناء على مشروع ورسم قام هو بتحضيرهما إذا اتضحت عدم متانة الرصيف بسبب هبوط الأرض لأنه كان يجب عليه أن يحتاط لمثل هذا الأمر عندما يقيم منشآت على النيل (راجع حكم محكمة الاستئناف المختلطة في ٥ مارس ١٩٠٨ منشور في مجموعة القضاء والتشريع المختلط المجلد ٢٠ ص ١١٠).

مسئولية المهندس في ملاحظة البناء  
Responsabilité de l'architecte  
dans la surveillance de la  
construction

أما إذا كلف المهندس بملاحظة البناء فيكون مسؤولاً بالتضامن مع المقاول عن خلل البناء الذي يرجع سببه لأعمال معيبة أو لاستعمال أدوات رديئة غير المتفق عليها وأساس مسئولية المهندس في هذه الحالة بالرغم من أن الخطأ لم يقع منه شخصياً بل وقع من المقاول يرجع إلى أن المهندس في هذه الحالة يعتبر المدير الفني للأعمال - وإشرافه على العمل إنما يقصد به منع حصول عيب في البناء ولا يعتبر أن المهندس قام بواجبه على الوجه الأكمل إذا اكتفى بإصدار الأوامر. بل يجب عليه أن يقوم بملاحظة العمل بشكل جدي وله في سبيل ذلك أن يفحص كل الأدوات والمنشآت وأن يطالب المقاول بتغيير ما يرى تغييره. كما أن له أن يأمر بهدم أى جزء من المبانى يراه معيباً وتزيد مسئولية المهندس كلما كان العمل دقيقاً كملاحظة هدم منزل قد يؤدي هدمه بدون عناية إلى إحداث خلل بالمنازل المجاورة له. ولا يقبل من المهندس الدفاع بأنه لا يستطيع أن يوجد في كل وقت وفي كل مكان فهو ملزم بأن يرتب زيارته لمحل العمل وملاحظته بكيفية تلزم المقاول بالتزام العناية في عمله وبتنفيذه طبقاً للشروط والمواصفات المتفق عليها. ومن الأمثلة التي تدل على أن مسئولية المهندس الملاحظ لتنفيذ العمل التي لا يمكن دفعها بأى عذر أن محكمة النقض الفرنسية حكمت بمسئولية مهندس ملاحظ عن خلل ناتج عن أعمال معيبة بالرغم من أن سبب الخلل هو أن المقاول أدخل تعديلات على الرسم بطريق الغش وبدون علم المهندس. وقالت المحكمة في أسباب حكمها أنه كان يجب على المهندس أن لا يجهل مثل هذه التعديلات وأن يعترض عليها.

Il était en effet du devoir de l'Architecte de ne pas ignorer ces modifications, qui étaient de nature à compromettre la solidité de l'édifice et de s'y opposer.

( راجع حكم محكمة النقض الفرنسية في ١٦ مايو ١٩٠٤ منشور في مجلّة دالوز ١٩٠٥ جزء أول صفحة ٣٥٢ وحكم محكمة باريس في ٢١ ديسمبر ١٩٢١ منشور في مجموعة دالوز جزء ثان صفحة ٩٩ )

وقد حكمت محكمة الاستئناف المختلطة في مصر بأن المهندس الذي يكلف بإدارة أعمال البناء ومراقبتها يكون مسؤولاً بالتضامن مع المقاول عن تلف هذه المبانى ( راجع حكم محكمة الاستئناف المختلطة في ١٩ فبراير ١٩١٣ منشور في مجموعة التشريع والقضاء المختلط مجلد ٢٥ صفحة ١٨٥ )

مسئولية المقاول عن تنفيذ رسم وضعه  
المهندس  
Responsabilité de l'entrepreneur  
dans l'exécution du plan dressé  
par l'architecte

بقي معرفة ما إذا كان المقاول يعتبر مسؤولاً عن الخلل الذي يقع بسبب عيب في الرسم الذي وضعه المهندس دون وجود أى عيب في أعمال البناء أو في المواد المستعملة - يقضى الرأى الصحيح بأن لا يتحمل المقاول أية مسئولية في هذه الحالة مادام عقده يجبره على تنفيذ الرسم والمواصفات الملحقه به بدقة مادام الرسم من وضع مهندس فنى مسئول إنما إذا نص في العقد على أن للمقاول أن يفحص الرسومات ويدخل عليها ما يراه من التعديلات ويبدى بشأنها ما يعن له من الاعتراضات أو إذا تقدم المقاول مع المهندس



كطرف في العقد المبرم مع المالك فيمكن اعتبار المقاول مسؤولاً بالتضامن مع المهندس عن عيوب الرسم — ومع ذلك يرى بعض الكتاب الفرنسيين ومعهم محكمة النقض الفرنسية في بعض أحكامها أن المقاول متى قبل الرسم بدون تحفظ وقام بتنفيذه فقد أصبح الرسم منسوباً له ويكون مسؤولاً هو الآخر عن عيوبه (راجع حكم صادر من محكمة النقض الفرنسية في ١١ مارس ١٨٣٩) منشور في سيبويه ١٨٣٩ جزء أول صفحة ٢٤٦ ) وقد قضت المحاكم المصرية بأن المقاول مسئول عن أخطائه في عمله كالمنشآت المعيبة التي يقيمها أو المواد الرديئة التي يوردها أو عدم اتخاذ الاحتياطات الواجب اتخاذها طبقاً لقواعد الفن العادية أو لقواعد العقد. ولكنه غير مسئول عن أخطاء المهندس الذي يكلف بأعداد الرسومات والتصميمات ما دام هذا المهندس لم يتقدم للمالك مشتركاً مع المقاول بل عينه المالك وحده (راجع حكم محكمة الاستئناف المختلطة الصادر في ٣٠ مايو ١٩٠١ ومنشور في مجموعة التشريع والقضاء المختلط المجلد الثالث عشر صفحة ٣٤٧) .

مسئولية المقاول إزاء الغير  
Responsabilité de l'entrepreneur  
à l'égard des tiers

وكذلك يعتبر المقاول مسؤولاً عما يسببه خال المباني التي أقامها أو هدمها من ضرر للغير ( أي غير مالك المباني ) كما إذا سبب الخلل ضرراً لمنزل مجاور أو لمستأجر مقيم في المنزل الذي حصل فيه الخلل . فان لمالك المنزل المجاور أو للمستأجر الذي أصابه ضرر الحق في مقاضاة المقاول الذي أقام البناء الواقع فيه الخلل ومطالبته بتعويض الضرر . وقد حكمت محكمة الاستئناف الأهلية أخيراً بأن المقاول شخص فني مستقل وليس خادماً للمالك أو تابعاً له في عمله فاذا حصل خلل بسبب عمل المقاول وسبب هذا الخلل ضرراً للغير فيكون المقاول هو المسئول وحده قبل الغير دون المالك إلا إذا احتفظ المالك بإدارة الأعمال والإشراف عليها بطريقة فعلية من الوجهة الفنية وهذا المبدأ شائع في إنجلترا أيضاً حيث يعتبر المقاول مستقلاً Independent contractor . وتتلخص القضية التي صدر فيها هذا الحكم في أن سقف دكان سقط أثناء إجراء عمارة كان يتولاها أحد المقاولين فرفع مستأجر الدكان دعوى على مالك العقار يطالبه بتعويض الضرر الذي حصل له من وقوع السقف وأدخل المقاول ضامناً باعتبار أنه هو المسئول عن العمارة إذ كان هو القائم بأجرائها وقد رفضت محكمة استئناف مصر الأهلية دعوى التعويض ضد المالك وقررت أن المسئول هو المقاول والمستأجر وشأنه معه . وقد أخذت بهذا الرأي محكمة النقض المصرية في حكمها الصادر في ٣ نوفمبر ١٩٣٨ المحل ١٩ صفحة ٦٦٨ فذكرت ما يأتي :

« وحيث أنه يتبين مما تقدم عند سرد الوقائع أن الضرر المدعى به نشأ عن بروز بعض أساسات منزل المدعى عليهما في أرض الطاعنين عدة سنتيمترات . وهذا الفعل كما رآته محكمة الاستئناف داخل في عمل المقاول ولا شأن للمالكين فيه » وخرجت من ذلك إلى تأييد رأي محكمة الاستئناف . وقد قررت المحكمة في هذا الحكم أن المالك لا يعد مسؤولاً عن أعمال المقاول . بل المقاول هو المسئول وحده عن أعماله التي ينشأ عنها ضرر للغير — وأضافت إلى ذلك أنه لا يكفي القول بمسئولية المالك وجوده بمحل العمل لملاحظة سيره بصفة عامة نظراً لاهتمامه الشخصي إذ لا يكون المالك مسؤولاً عن عمل المقاول إلا إذا احتفظ في عقد المقاولة بإدارة الأعمال والإشراف عليها بطريقة فعلية من الوجهة الفنية .

محمد عبد المنعم رباح





## عمارة هنري بوانييه

بالزمالك

**Immeuble de Raport**  
Prop. Mr. Henry Boinet  
à Zamalek

المهندس المعماري : شارل ايمروط

**Charles Ayrout Arch**



## عمارة هنرى بوانيه بالزمالك

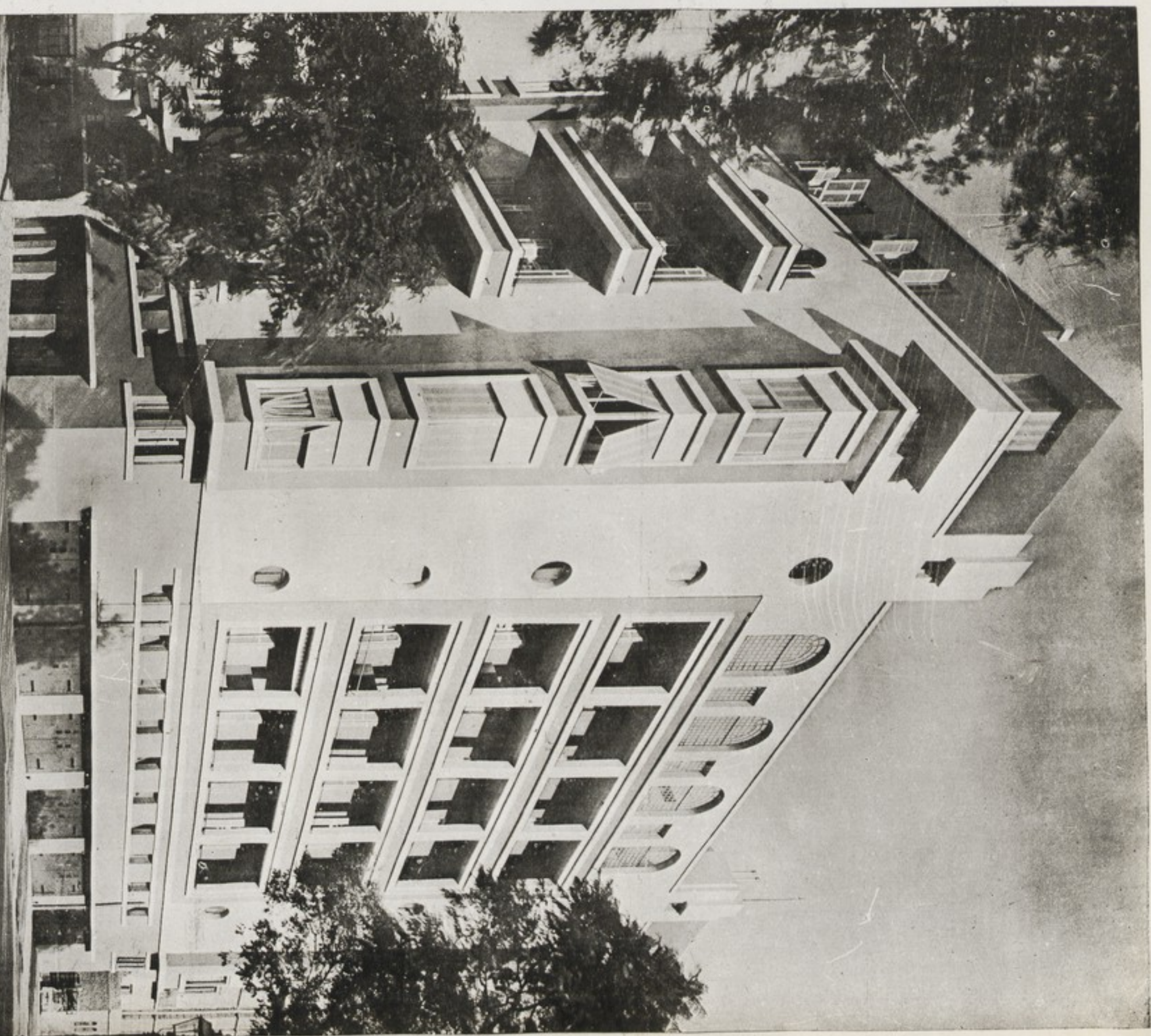
نقدم هنا وفي الصفحات التالية إحدى العمارات الكائنة بقرب النيل في حي الزمالك الذى يعتبر من أرقى أحياء مدينة القاهرة.

وأول ما يلاحظ في هذه العمارة أنها تمثل روحاً (character) تختلف كل الاختلاف عن روح العمارات الكائنة في وسط المدينة . وذلك لتقيدنا أنفسنا عند التصميم بقيود تلائم موقع العمارة وتجهيزها إياها بكل معدات الراحة وأنتم وسائل التنسيق نظراً لما ينتظر أن يكون عليه سكانها من حب الهدوء وجمال الذوق

فالعمارة واقعة في قطعة أرض مساحتها ٢٠٠٠ م<sup>٢</sup> تقريباً أنشئت على مسطح ١٠٠٠ م<sup>٢</sup> ونسقت حديقة غناء بالجزء الباقى . والسبب واضح جلى إذ أردنا أن نحوز العمارة كل ما تفيخر به القيلات الجاورة من حدايق خاصة . فضلاً عن أن ذلك مما يحبها ويريدها رونقا وجمالاً .

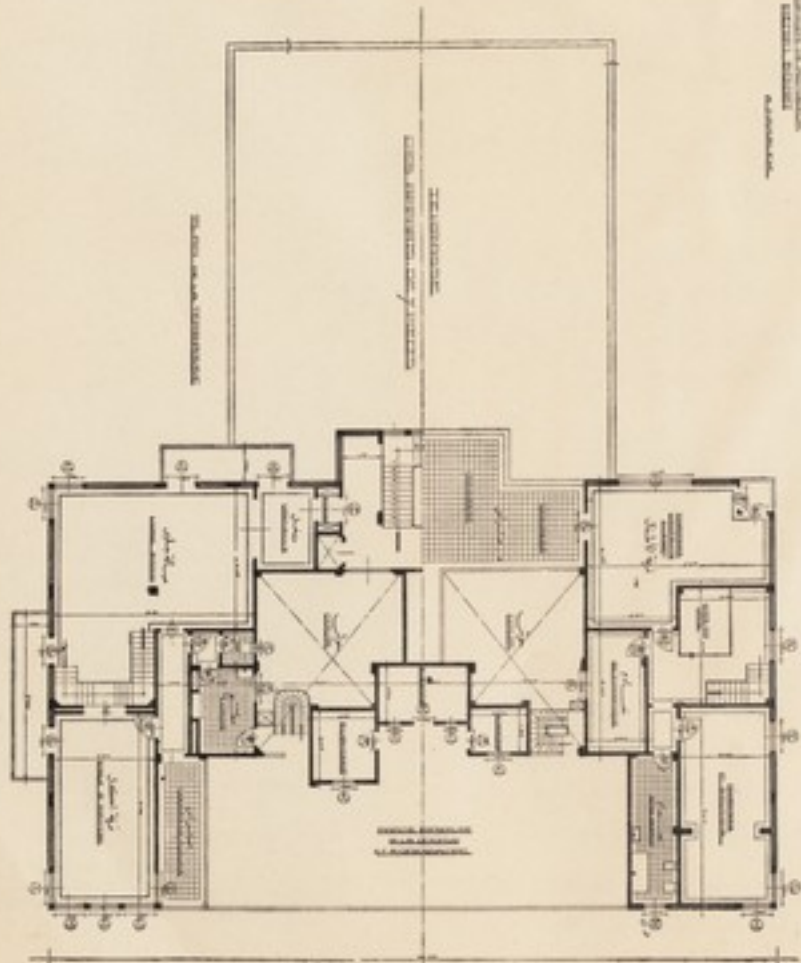
والبنى مقسم إلى قسمين :

القسم الأول : مكون من ثلاث أدوار  
خلاف البدروم . يحوى كل دور شقة فاخرة كبيرة .



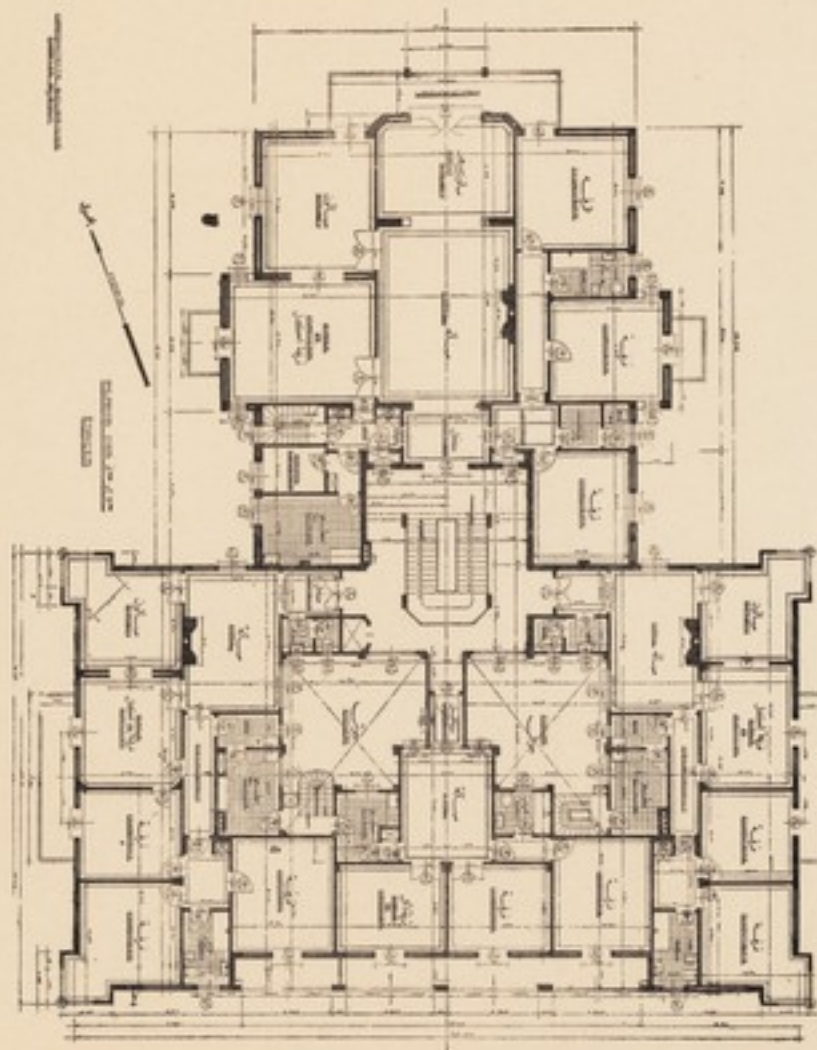


مستطاب الدور الخامس  
مستطاب الدور السادس  
مستطاب الدور السابع

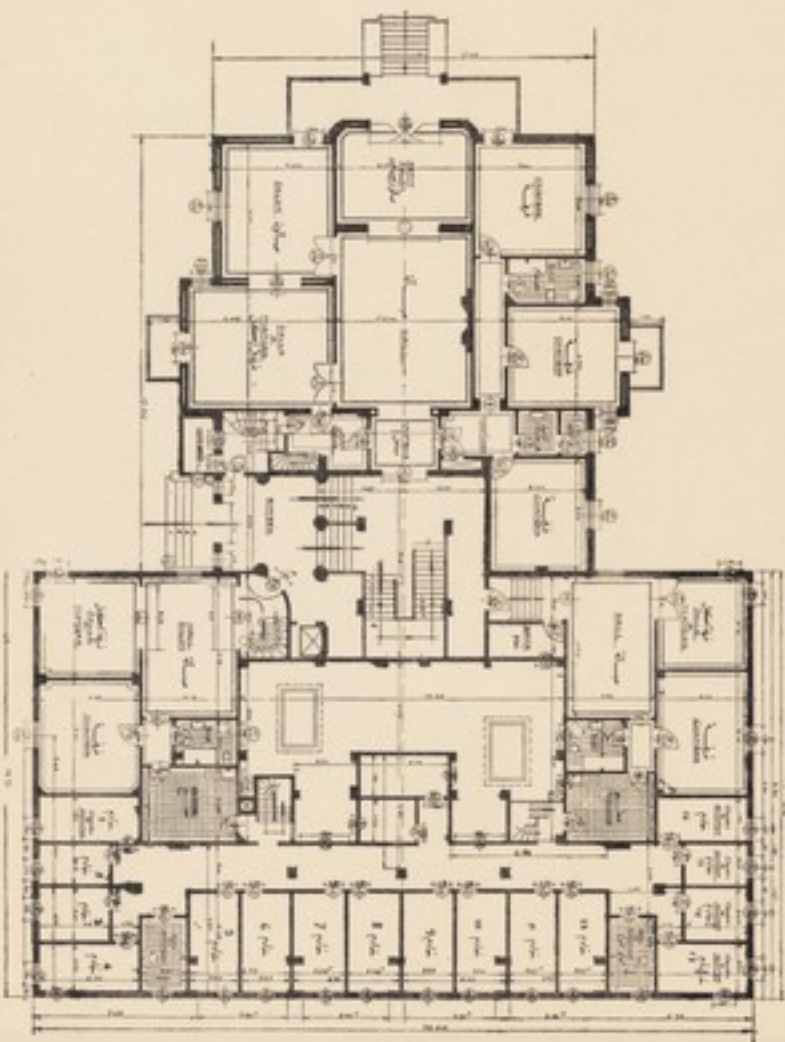


مستطاب الدور الخامس

مستطاب الدور  
الأول - الرابع



مستطاب الدور الأرضي



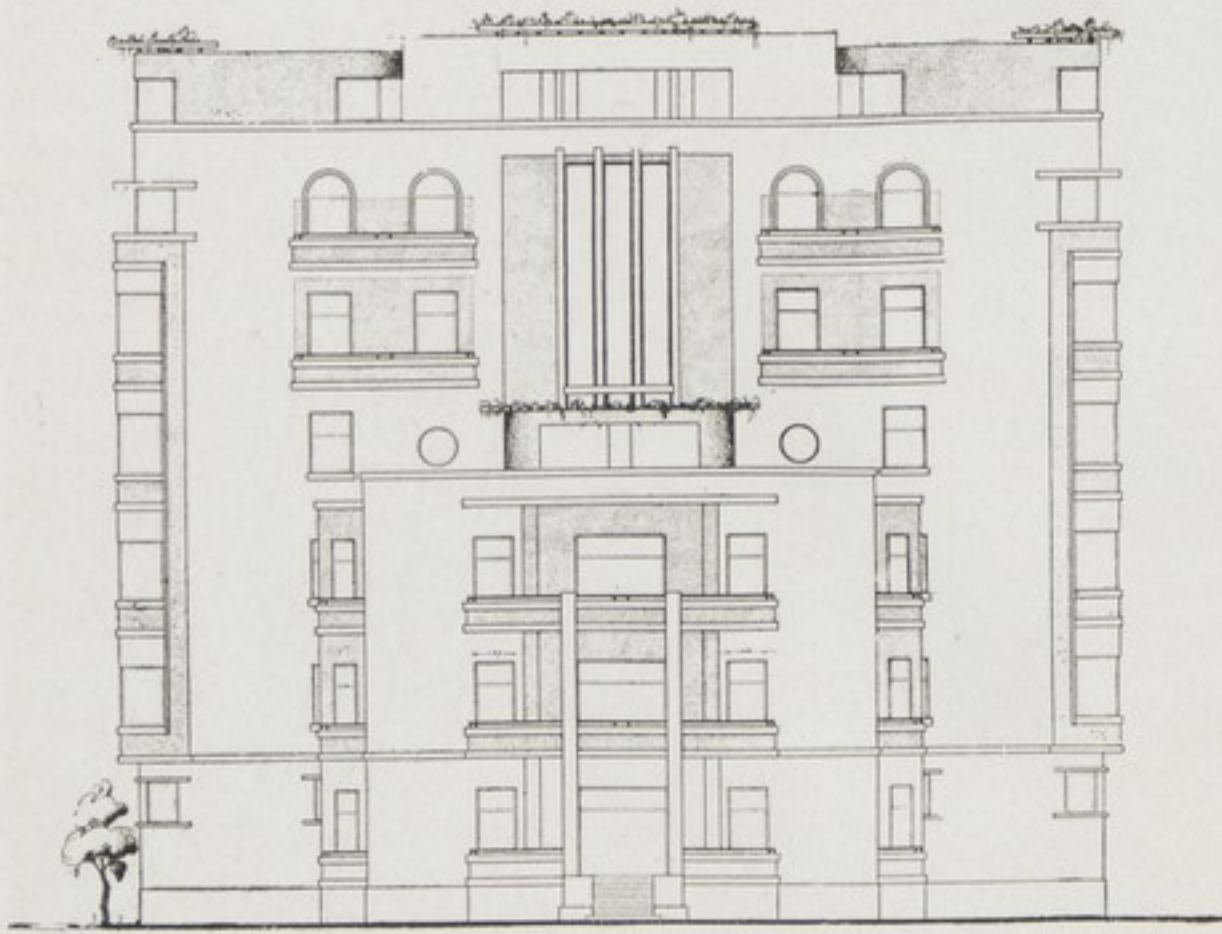


القسم الثاني : مكون من خمسة أدوار خلاف  
البدروم والدور المسروق يحوى كل دور ثلاث  
شقق ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ ١٠ ١١ ١٢ ١٣ ١٤ ١٥ ١٦ ١٧ ١٨ ١٩ ٢٠  
جملتان كاملتا الاستعداد تتكون كل منهما من  
دورين .

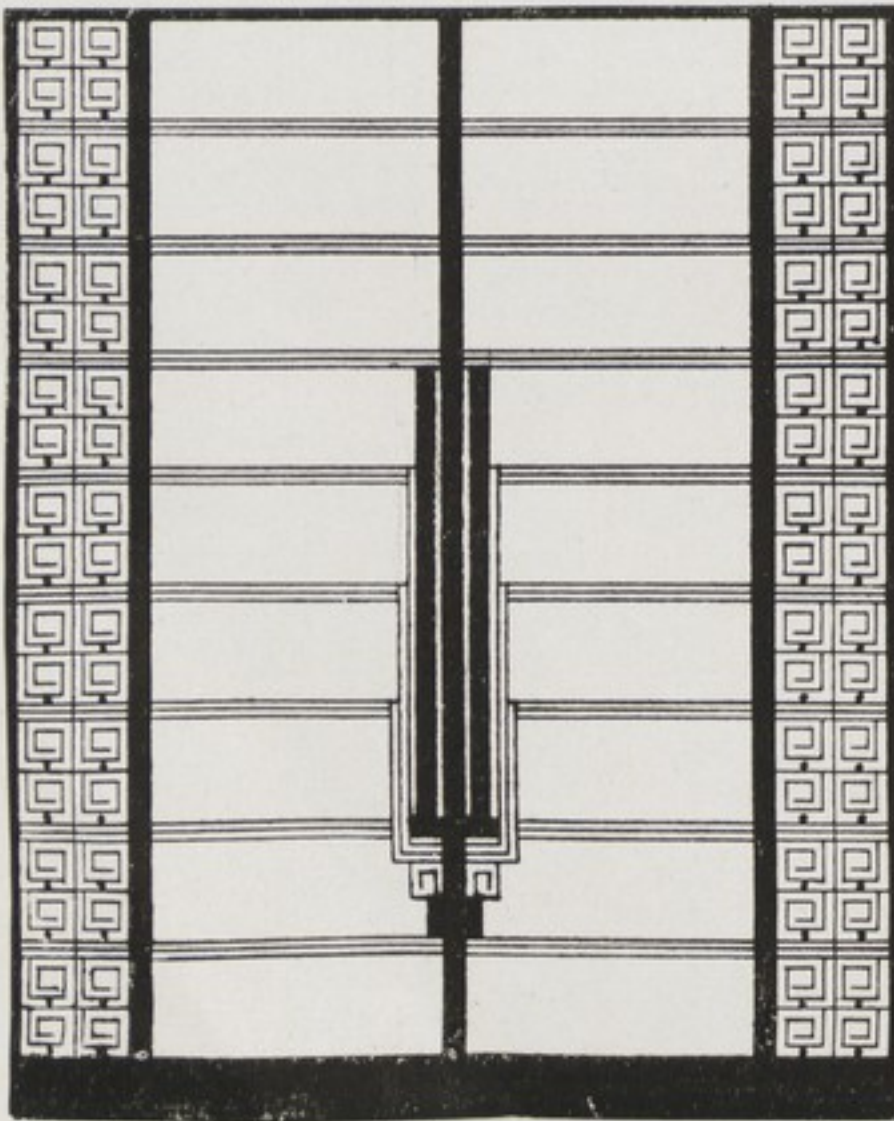
وبدراسة الرسومات جيداً يتجلى ما فى تقسيم  
الشقق وتوزيعها ما يجعل كل منها بمثابة فيلا  
خاصة تحوى كل ما يمكن أن تحويه الفيلا من  
معدات إذ بكل قسم خاص للاستقبال يحوى  
الصالون وصالة الأكل وما يتبعها من لوازم الخدمة  
من مطبخ وأوفيس وخلافه . وقسم خاص للنوم  
يحوى الغرف وما يتبعها من حمامات متصلة بها .

كما أن لكل شقة ثلاث واجهات تستمد منها  
كفايتها من الضوء والشمس . وهنا يتضح جلياً  
حكمة جعل العمارة من جزئين أحدهما أعلى من  
الآخر وذلك لاستفادة بالواجهة البحرية  
استفادة كاملة .

وعلى العموم يلاحظ أن هذه العمارة جمعت  
إلى السكن الخاص الممثل فى شقق القسم الأول  
والفيلا . إلى الاستغلال التجارى الممثل فى  
أدوار القسم الثانى فضلاً عن احتوائها جميع  
المعدات الخاصة بالخدم والممثلة فى الدور المسروق  
الحوى لجميع غرف الخدم وما يتبعها من دورات  
مياه . ويلاحظ هنا أننا سلكنا مسلكاً مختلفاً  
بتخصيص هذا الدور للخدم بدلاً من السطح  
حيث نعتبر أن إضاءة الاستفادة من المناظر  
الخلابة والهواء العليل بأعلى العمارة خسارة كبيرة  
ولزيادة راحة السكان رتبنا سطح القسم  
الأول على أن يصلح لاستعماله ملعباً للأولاد



تفاصيل الواجهة البحرية مبدئياً الجزء الأمامى المنخفض والعمارة الخلفية المرتفعة



تفاصيل بوابة المدخل المعدنية



وموافقاً لتريض الكبار واستمتاعهم بجمال الجو  
وأشعة الشمس .

ويمكننا تلخيص مشتملات العمارة كالآتي :

( ١ ) الدور : يشمل الخدمة لشقق الدور  
الأرضي .

( ٢ ) دور بمستوى الأرض : يشمل  
الجراجات والمداخل الرئيسية ومدخل الخدم .

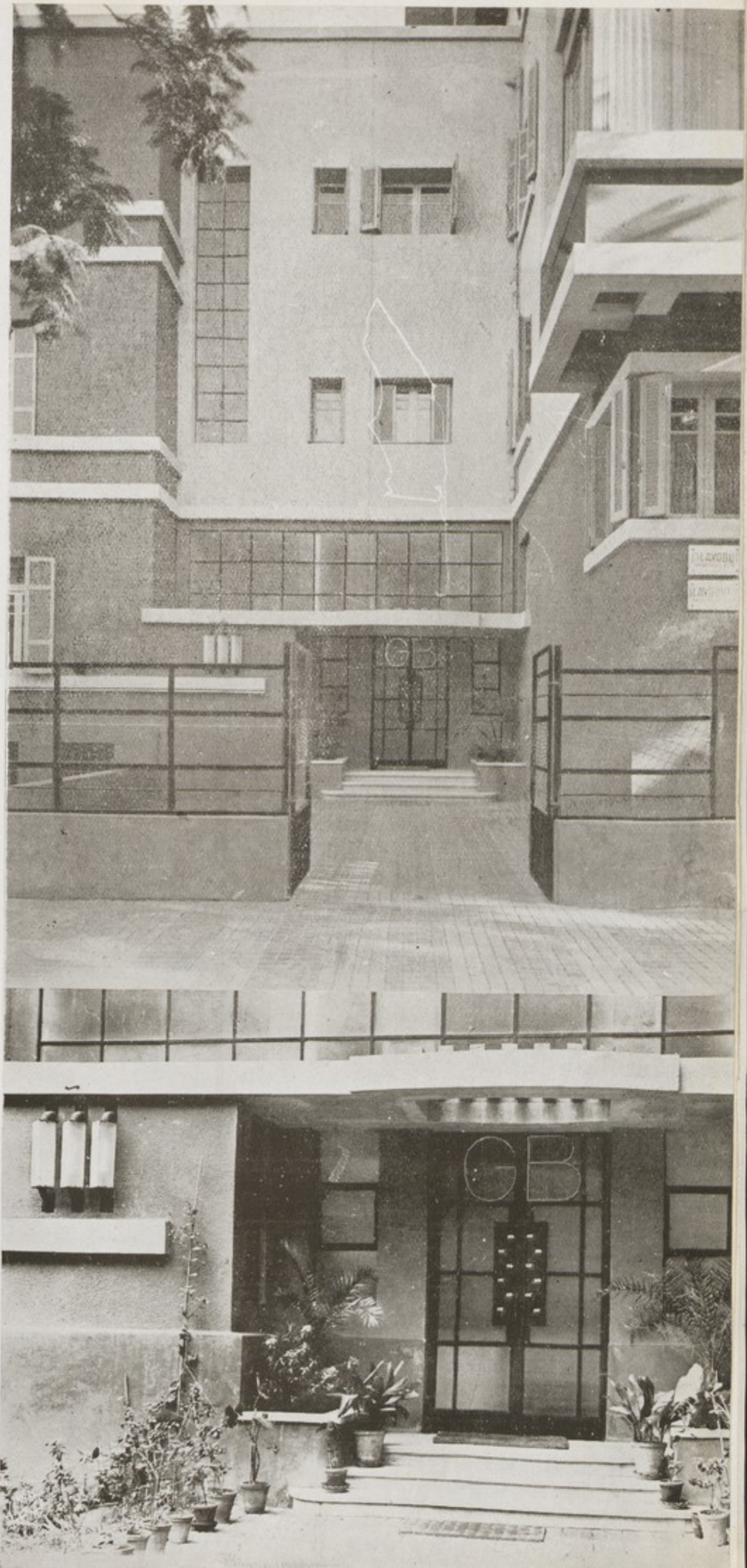
( ٣ ) الدور الأرضي : ويحوى شقق القسم  
الأول الكبيرة .

( ٤ ) الدور المسروق : به شقتان تشمل  
كل منها غرفتان وغرفة المعيشة والصالة ويشمل  
أيضاً مجموعة غرف الخدم مع مستازماتها من  
دورات مياه وتخدم سلالم الخدم .

( ٥ ) الدور الأول والثاني والثالث :  
ويشمل شقة فاخرة بالقسم الأول وثلاث شقق  
٣ ٤ ٥ ٦ غرف بالقسم الثاني .

( ٦ ) الدور الرابع والخامس : ويشمل  
ثلاث شقق ويتصل الدور الرابع بسطح عمارة  
القسم الأول حيث به ملعب الأولاد الذي سبق  
الكلام عنه . ويستحسن هنا لفت النظر إلى  
ما عليه السلم من دقة تصميم نسبة لاختلاف  
الأدوار حيث أن بسطة الوصول كانت مخصصة  
أمام الشقق الكبيرة . وهنا ( أى بالدور الرابع )  
بعد انتهاء الشقق المذكورة يلاحظ تغييراً كاملاً  
بجعل بسطة الوصول أمام شقق الأدوار العليا  
ولجعل التغيير غير ملموس بدأنا بتغييرات طفيفة  
من البداية . واستعملت تقفيفة كبرى من الزجاج  
ابتداء من هذا الدور تشمل جميع الأدوار العليا

تفصيل المدخل والبوابة





## عمارة جورج بوانييه بالزمالك



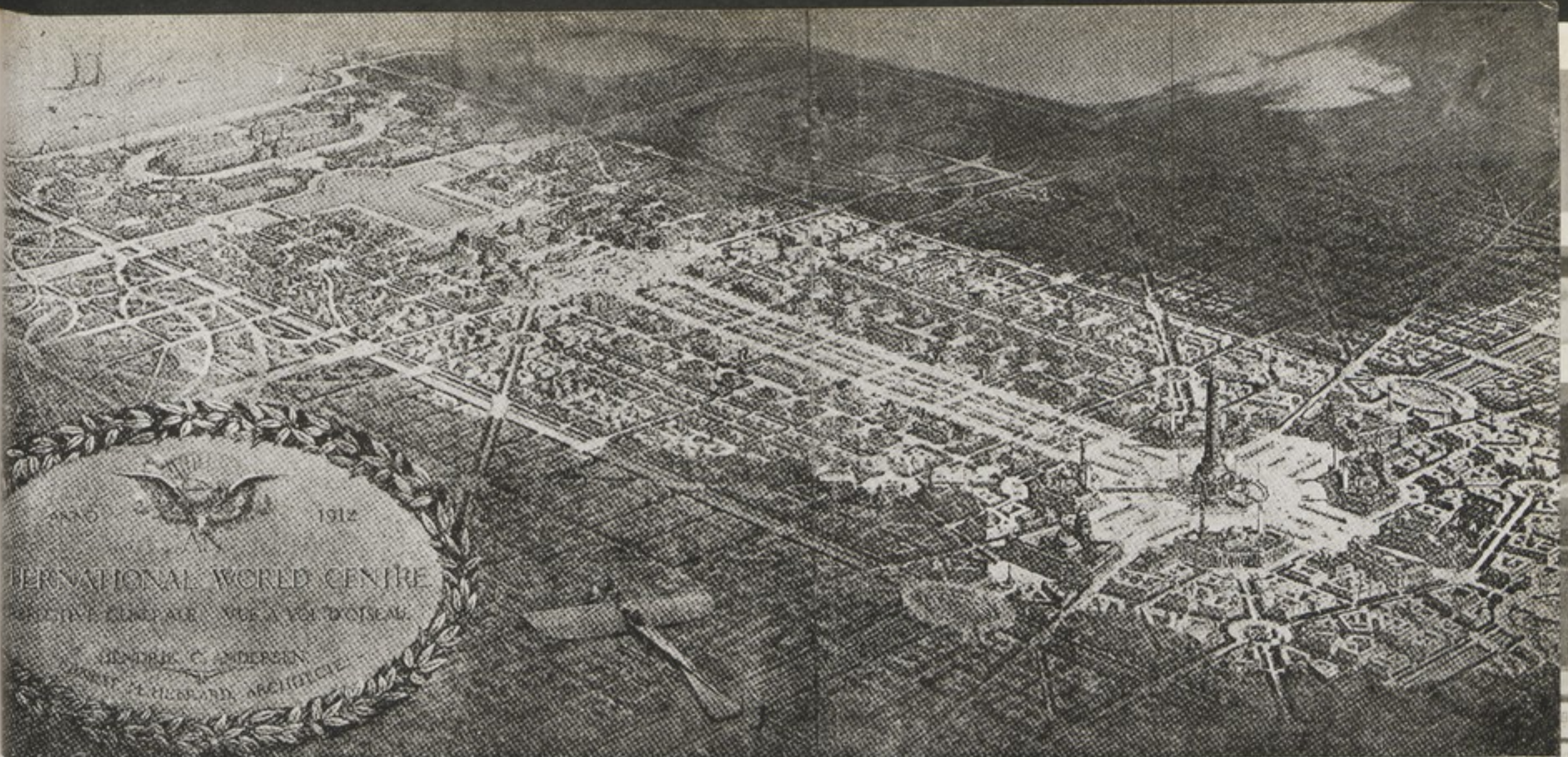
تفاصيل صالة المدخل والسلم في الدور الأول والأدوار العليا

يمكن اختراق النظر منها ليطل على المناظر الجميلة القريبة . وهناك غرض هندسى آخر يجعل من هذه التقفية علاوة على جمال منظرها نقطة اتصال بين القسمين الأول والثانى .

( ٧ ) السطح : ويحوى فيلطان مستقلتان كل منهما دورين علاوة على استعمال باقى السطح كقرايدات واسعة أنشئت العمارة بحيث جعل بين القسم الأول والثانى فاصل تريح وذلك بالنسبة لاختلاف نسبة الأثقال الواقعة على كلٍّ وعملت الأساسات بطريقة سمبل كس قامت شركة دى فارو بعملها . أما المقاوله العمومية فقد قام بعملها المقاولون حبيب عيروط وولده .

سارل عيروط





# البلدولوجيا

إنني أستمح القراء عذراً إذ جعلت تلك الكلمة الأفرنجية « بلانولوجيا » عنواناً لمقالى هذا وقد حاولت أن أضع له عنواناً عربياً صرفاً يؤدي ذلك المعنى الواسع الذى أقصد إليه ، والذى قصد إليه المكاتب من قبل ، فلم أوفق .

على أننى شديد الحرص على تقريب هذا المعنى إلى الأفهام ، وتوجيه الأنظار إليه ، لأهميته العملية ، لحياة البشر وتنظيمها ، لتؤدى رسالتها تماماً .

ولقد جال بخاطرى أن أعنونه بإحدى هاتين الكلمتين « التنظيم » أو « التخطيط » ولكن قصورهما عن المعنى الذى أريده صرفنى عن ذلك ، على أن الانسان إذا سمعهما لا يتجه ذهنه إلى شىء وراء أعمال التنظيم فى المدن أو حرفية معنى التخطيط على الورق أو الأرض لمبنى أو شارع أو مدينة .

لذلك تحيرت فى أمرى عندما أردت اختيار كلمة مناسبة عربية تدل دلالة واسعة على ما تدل عليه كلمة « بلانولوجيا » الأفرنجية .

وأكون جداً سعيد لو أجد من يهدينى إلى كلمة عربية صحيحة تؤدى مدلول كلمة « بلانولوجيا » بعد أن يعرف مرمى هذا المقال .

ولعل أعرف الكلمات بها وأنسبها كلمة « العمران البشرى المنظم » ( العمران المنتج ) فالبلانولوجيا ، علم عملى ، أغراضه نفع المجتمع ، وتنظيم كل ما يحيط به تنظيمًا شاملاً فاذا نظرنا إلى هذا المجتمع مؤسسة صناعية تتوقف درجة إنتاجها على درجة إتقان

على بك المليجى



تنظيمها أدركنا تماماً أن فهم قواعد البلانولوجيا وتطبيقها على المجتمع البشرى ضرورى ، لتكون حياته ناعمة وعيشته راضية .  
والموضوع بالاختصار يدور حول ذلك القول « لا خسارة مع النظام ، ولا إنتاج مع الفوضى » ، أو بعبارة أخرى  
« مكان لكل شيء ، أو كل شيء في مكانه » .

هذا التنظيم الشامل الذى ننشده يشمل الجماعة التى تعيش ، والأرض التى تقلهم وتكون لهم كفائاً أحياء وأمواتاً ،  
ويشمل أيضاً تلك النظم التى تربطهم برباط لا تنفصم عراه بحيث يكون كل منهم عوناً لصاحبه ، وشريكاً له فى جلب  
الخير ودفع الشر .

ولذلك فدرس طبيعة منطقة معينة من الأرض من الوجهة الجغرافية دراسة واسعة عميقة ضرورى . ولا غنى لتنظيم  
هذه الأرض واستثمارها لمنفعة قوم ربطوا حياتهم بها .

وهذه الدراسة الواسعة العميقة يجب أن تكون أعم مما اصطلح عليه فى الجغرافيا أو تقويم البلدان كما يسمونها فليس  
المقصود الحدود وعدد السكان والمناخ وما شابه ذلك من قشور المعلومات عن بقعة محدودة من الأرض وإنما تكون  
الدراسة دقيقة عن طبيعة الناس ظاهرهم وباطنهم وطبيعة الأرض سطحاً وجوفاً وكذلك السماء التى تظلمها والروابط الطبيعية  
والوضع التى تربطها بجيرانها . وفى ذلك يتعاون الجغرافى والبلانولوجى ولا بد أن يكون لكل منهما إلمام بمهمة الآخر وغرضه  
حتى يؤتى هذا التعاون ثمرته المرجوة .

### مجال النشاط البلانولوجى

يلاحظ فى السنين الأخيرة زيادة الادراك لماهية البلانولوجيا ومجال النشاط فيها وإن هذا المجال يختلف عن مجال فن  
العمارة ومحيطها وإن كانت الرابطة بينهما فى أحيان كثيرة غير منفصمة .  
والذى أشرنا إليه أول هذه الكلمة أن الغرض من هذا العلم هو التنظيم الشامل للجماعات لتعيش ناعمة سعيدة أى تنظيم  
مجهود البشرية لتصل إلى الكمال وإيصالها إلى هذا الكمال بأقل مجهود .

### تحليل الحياة الاجتماعية

لا بد لدراسة حياة الجماعات من تحليل مظاهر هذه الحياة وهى فى مجموعها يمكن تقسيمها إلى محيطات أربع كل منها مختلف  
عن الآخر تمام الاختلاف مع أنها عناصر لحياة واحدة وهى :

- ( ١ ) المساكن .
- ( ٢ ) العمل وأماكن العمل .
- ( ٣ ) المواصلات وطرق النقل .
- ( ٤ ) الرياضة .

وهذا ما يلزم كل جماعة فى الحياة وسنعرض فيما يأتى لكل منها بقليل من التفصيل .

#### أولاً : المساكن

الحاجة إلى المسكن أو المأوى قديمة لتقى الانسان قيظ الحر وزمهرير البرد وتحجب خصوصياته عن أعين الفضوليين



من إخوانه الآدمين . وتلك الحاجة الأولية إلى مجرد المأوى قد تطورت في العصور وأصبح من المرغوب فيه أن يكون هذا المأوى بيتاً منظماً في داخله لراحة أهله وفي خارجه ليكون مظهره الحسن دليل حسن حالهم وأن يكون هذا البيت في موقع ملائم .

فأول أغراض علم البلانولوجيا هو تصميم وإقامة مساكن الناس مستوفياً هذه الطلبات المعقولة . والتقفين لضمان إقامة المساكن الصالحة لاغنى عنه لنجاح أمثال هذه المشروعات فكل مشروع مساكن مستحدث يجب أن يراعى فيه طبقة السكان ومكان كل طبقة وعلاقة كل منها بالطرق العامة وكذلك ارتفاع المباني وأطوال المساكن وعروضها وهندستها الخارجية .

#### ثانياً : العمل :

وهذا يشمل كل ما يقوم به الإنسان من عمل من أى نوع كان يباشره ليقوم إنتاجه منه بأوده كما يرفه عنه في معيشته . والصناعة من أهم الأعمال التي يزداد دخول السكان في نطاقها على أثر ثورة الصناعة في العالم ولا شك أن تنظيم هذه الحياة الصناعية هو روح تنظيم العمل فكل شخص عمل ولكل عامل العمل الذي يناسبه ومن البداهة أن تنظيم الحياة الصناعية مرتبط تمام الارتباط بمساكن عمال الصناعات فالمسكن الصحي المتوافر فيه شروط الراحة حافز للعامل ومجدد لنشاطه . فيكثر إنتاجه ويزاد ربح صاحب العمل هذا إلى أن فيه متعته ورفاهيته .

وعلى العكس منه المسكن الضيق القذر فهو رسول المرض والمرض مجلبة لفقر العامل وصاحب العمل . أما تنسيق أماكن الصناعة من حيث موقعها وملاءمة هذا الموقع لها ووضعها العام بالنسبة لمساكن العمال والمرافق الحيوية الأخرى لمدينة ما فمن أخص وأهم أغراض البلانولوجيا . وكذلك من أخص هذه الأغراض اختيار الأماكن الصالحة لإدارة الأعمال الأخرى مما هو مرتبط بالصناعة ومما هو تجارى أو مدنى وله أثره البعيد في حياة الجماعة الاقتصادية . وعلى حسن هذا الاختيار يتوقف نجاح الحى التجارى للجماعة ولذلك يجب أن يكون اختياره بعد ترو وتفكير طويل .

والزراعة باعتبارها أقدم عمل زاوله البشر لها أيضاً منزلتها ولا بد لحسن الانتاج فيها من التنظيم ولا شك أن الصناعة مهنة للبشر تحاول أن تطفئ على الزراعة والمدن الصناعية في كل مكان تكبر وتنضخم على حساب الريف وهى تبتلع الكثير منه في زحفها نحو الحقول ولكن الوقت قد حان لا يقف هذا العدوان وتنظيم حياة الزارع عاملاً من عمال مدينة هذا الجيل والأجيال الغابرة قبل أن يكون على وجه الأرض صناعة .

وفى ذلك مجال غير محدود لعلم البلانولوجيا إذ هو يدرس لدرس المناطق الزراعية وما تصلح له من الزراعات ويوزع السكان الزراعيين توزيعاً كريماً عادلاً توفق مع غلة الأرض ونوع إنتاجها ويعمل على تهيئة الوسائل لتربية وحسن نتاج الحيوانات المرتبطة بالفلاح ويدعو إلى تنسيق وتشجيع الصناعات الزراعية لسد حاجات المجتمع في المدن والريف منها .

#### ثالثاً : المواصلات وطريقة النقل :

أن المواصلات وطريقة النقل مرتبطة ارتباطاً وثيقاً بكل من العمل ومكانه وبمساكن العمال وقد تطورت في السنين الأخيرة طريقة النقل في الركاب والبضائع ووضعت وسائل النقل المائى والحديدى في المكان التالى وذلك لأن التقدم السريع الذى أحرزته السيارات جعل لها المكانة الأولى وجعل توزيع الصناعات والسكان فى أصلح الامكنة سهلاً



وميسوراً ومن ثم دخلت طرق النقل في طور آخر من أطوار تغيرها وصار لا بد من جعلها من حيث تخطيط اتجاهاتها ونوع إنشائها ملائمة وصالحة للأغراض الجديدة التي ستؤديها . فالاستقامة أو الاعتدال وحسن ربطها بمراكز الصناعة لازم للسرعة وحسن الانتاج وملائمتها لازمة لحسن المقاومة والراحة في النقل .

والمواصلات وطريقة النقل من وجهة البلانولوجيا لا يمكن اعتبارها عملاً قائماً بذاته بل هي ظاهرة من أهم ظواهر الحياة الاجتماعية للإنسان وتنظيمها يعتبر جزءاً من التنظيم الشامل لهذه الحياة .

فالمواصلات الحديدية والنهرية والطرق والجوية كل ذلك لخدمة المجتمع فيجب أن تكون بحيث تؤدي هذه الخدمة على وجه اقتصادي صحيح وحيث يؤديها فقط ولا يكون منها في مكان ما لا لزوم له لخدمة عامة ومن أول مبادئ الاقتصاد أن لا تكون كلها أو بعضها متعارضة ومتنافرة بل يجب أن تكون متعاونة متمماً بعضها للبعض الآخر .

ولو أن هذه القاعدة الذهبية كانت مرعية تماماً لاقتصاد ألوف بل ملايين من الجنيهاً ضاعت هباءاً في مد أنوع من طرق النقل لم يكن المجتمع في حاجة إليها وهو الآن في غنى عنها بل ما أحوجها لما يصرف على صيانتها .

وما يعمل حسابه تطور طريقة العمل وما ينبغي المستقبل لما له الصدارة منها في الوقت الحاضر وإلى أي مدى سيبلغ هذا التطور .

وهل من المبالغة أن نقول أن السيارة التي ألزمت الخيل والبغال والحمير مرابطها ستلزم هي أيضاً جراحاتها ، لتفسيح المجال للطائرات ، ولماذا لا يكون لكل إنسان في القريب العاجل طيارته الخاصة . قد يكون ذلك أقرب إلى أن يتحقق مما يتصور الكثيرون ، على أن من المجازفة من الوجهة البلانولوجية أن نضع مشروعاتنا على هذا الافتراض ، وإن كان من أهم واجبات البلانولوجيا أن لانهمل تنظيم النقل الجوي وأن نوزع المطارات ونخصص أماكنها لنسد حاجة الجماعة المستقبلية لاستعمال أحدث طرق النقل هذه سواء للركاب أو البريد أو البضائع .

#### رابعاً — الرياضة

ليست طرق النقل السابق ذكرها وسيلة من وسائل ترويج الصناعة وتسهيل التجارة فقط، ولكنها أيضاً نوع من أنواع الرياضة وازدياد الرفاهية والرخاء الذي قد تعوقه الأزمات ولكنها لا تمنعه يزداد ميل الناس إلى الرياضة والترفيه عن النفس ومن أهمها السفر والانتقال من مكان إلى آخر لمجرد التزهو والتسلية مما يجعل لطرق النقل والمواصلات أهمية خاصة كلما ازداد عدد المتريضين وكان خروجهم لهذه الرياضة في أوقات معلومة .

وإنسان هذا العصر لا يكتفي بالمسكن اللائق وإنما يطلب أن يخصص له أماكن أخرى يرتاد فيها ويلهو ويمرح ، يريد مساحات شاسعة من الغابات ، والترييض الجميل البحر الصاخب والبحيرات الوادعة ليوثق ما بينه وبين الطبيعة من صلة ، فكل مشروع بلانولوجي يجب أن يشمل الكثير من ذلك يحافظ على الغابات ويشجع على الاكثار منها ، ويجمل الريف ، ويحافظ على الجميل من مظاهره التي يمتاز بها ، ويفتح البحر والبحيرات لكل أنواع الرياضة المائية ، ويوزع ساحات الألعاب الرياضية على جميع الطبقات وجميع المناطق ، ويسهل الوصول إليها .

هذا تحليل ابتدائي لموضوع متشعب واسع النطاق يشمل كل مظهر من مظاهر الحياة ، وأن كل نقطة منه تحتاج إلى دراسة تفصيلية أدق وأوفى .  
( يتبع )



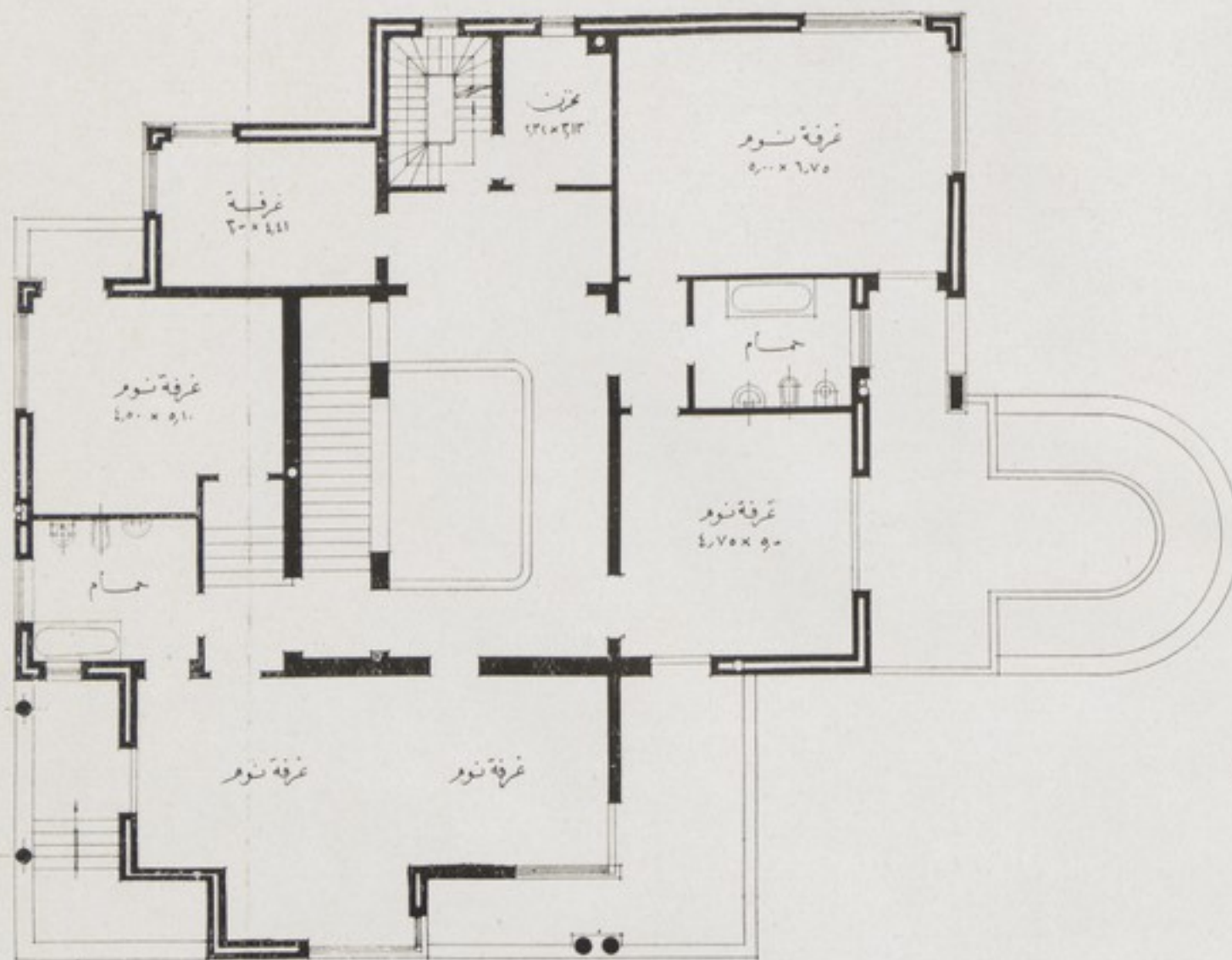




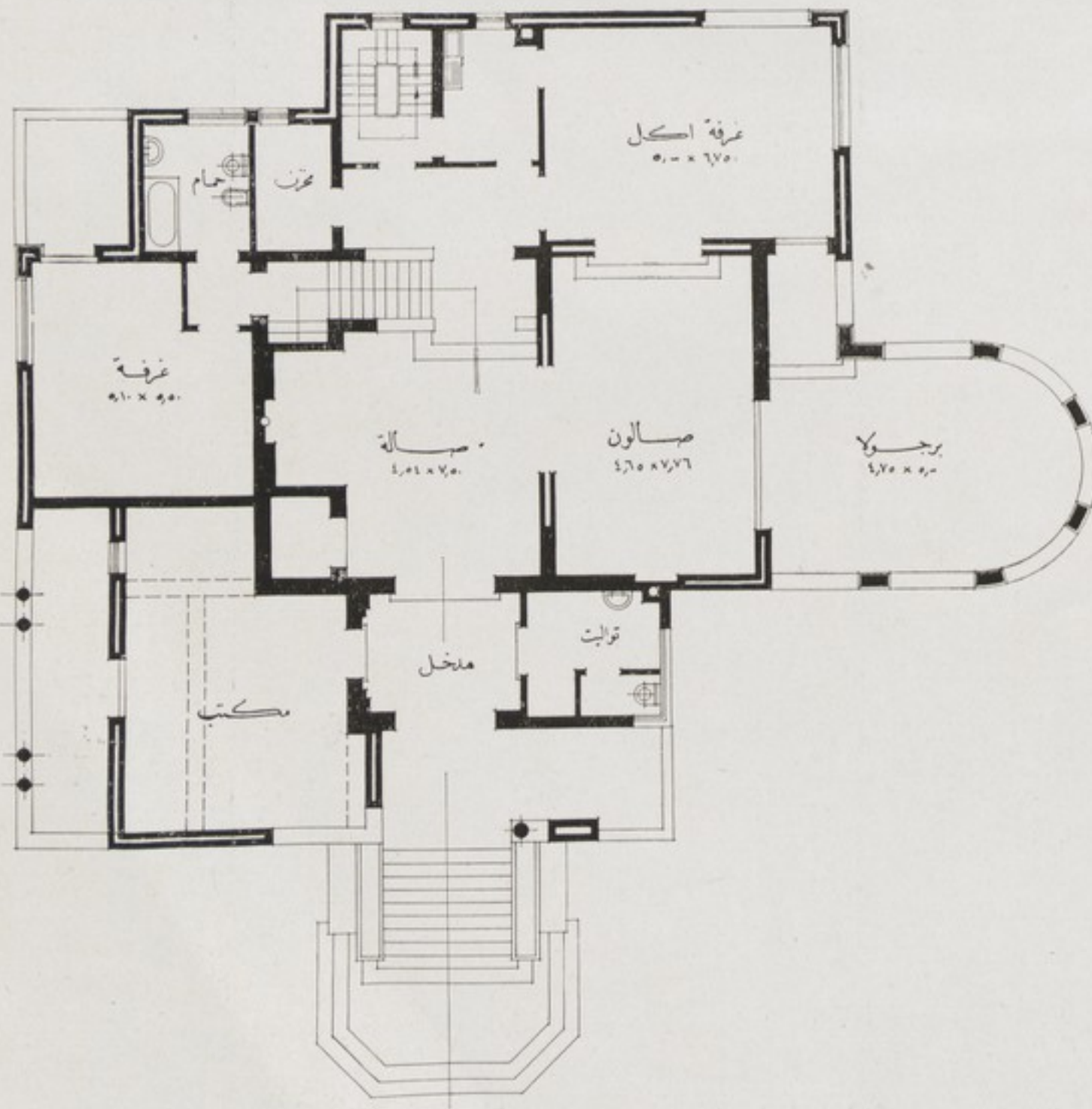
فيلا عبد الحميد بك عطيه

الزمالك

المهندس المعماري : الأستاذ علي إيهب جبر



مسقط الدور الأول

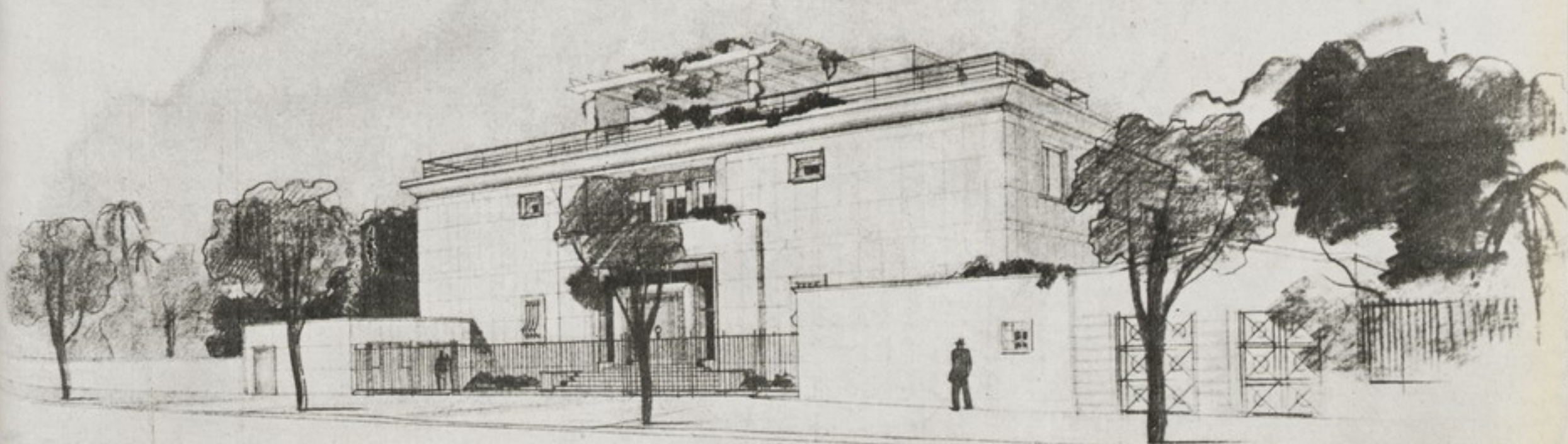
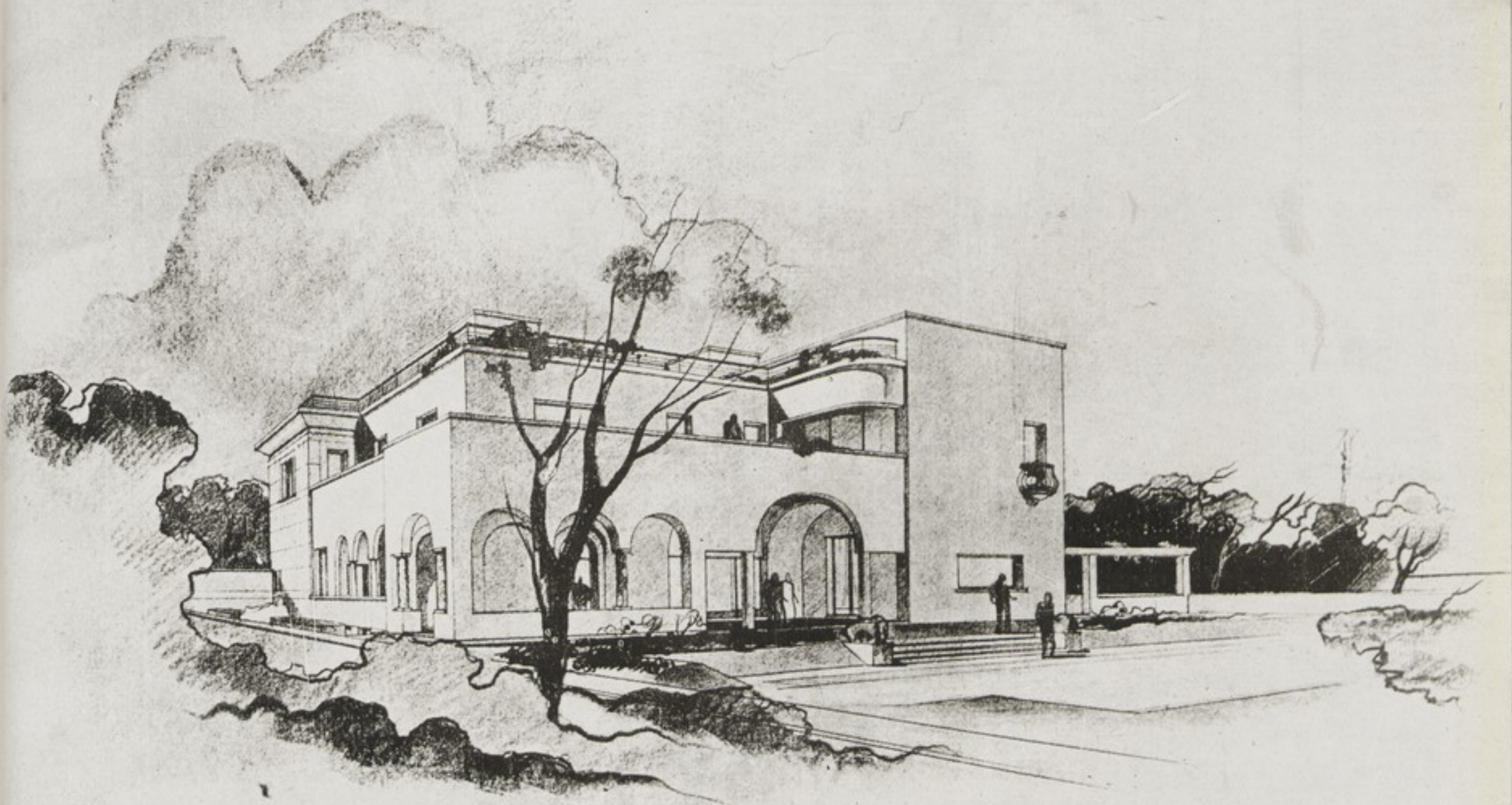


مسقط الدور الأرضي

Villa A. ATTEYA  
Zamalek

Prof. A. L. Gabr Arch







# فيلا الأستاذ فليكس بانون

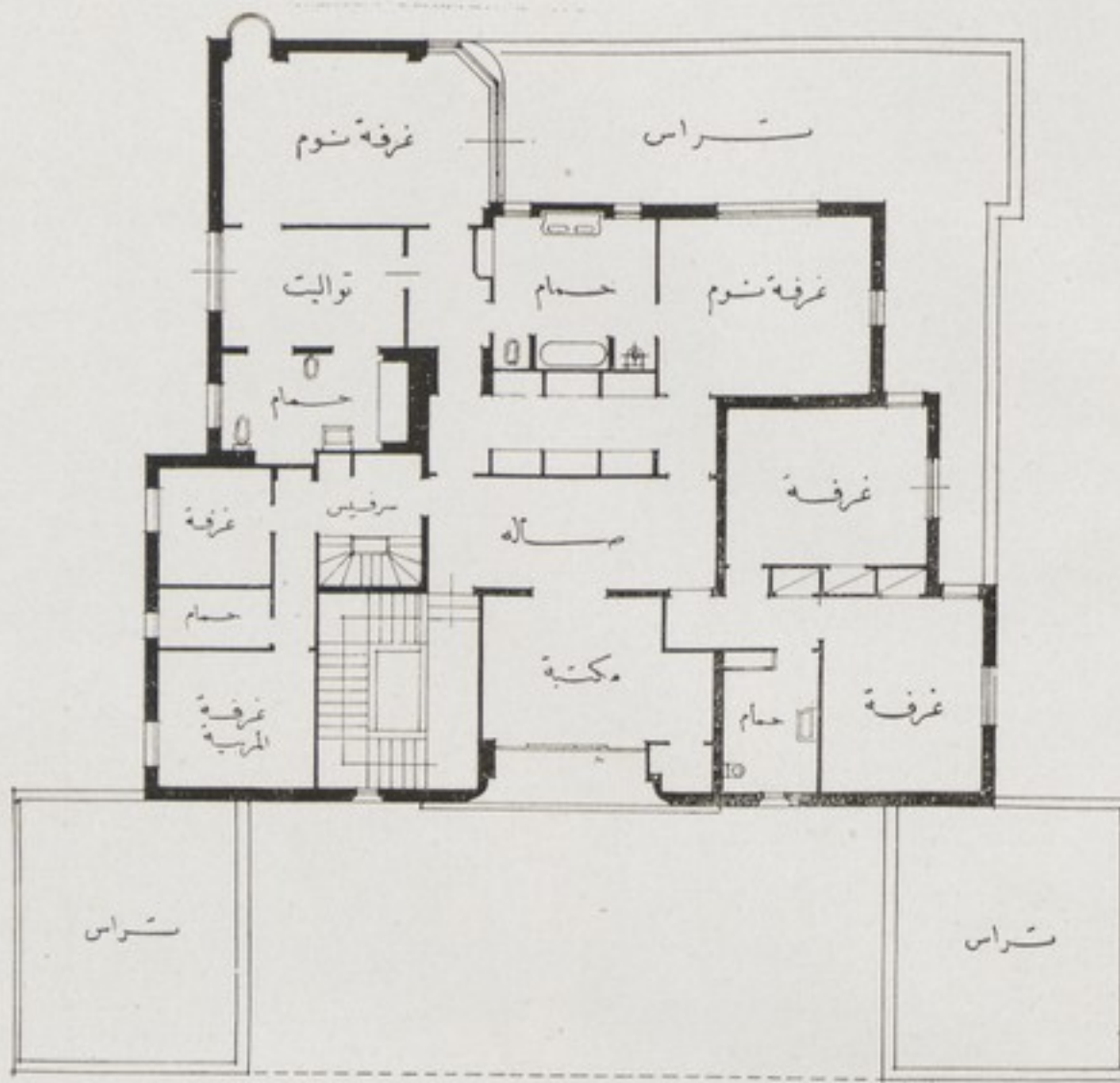
للمهندسان المعماريان

الاسكندرية

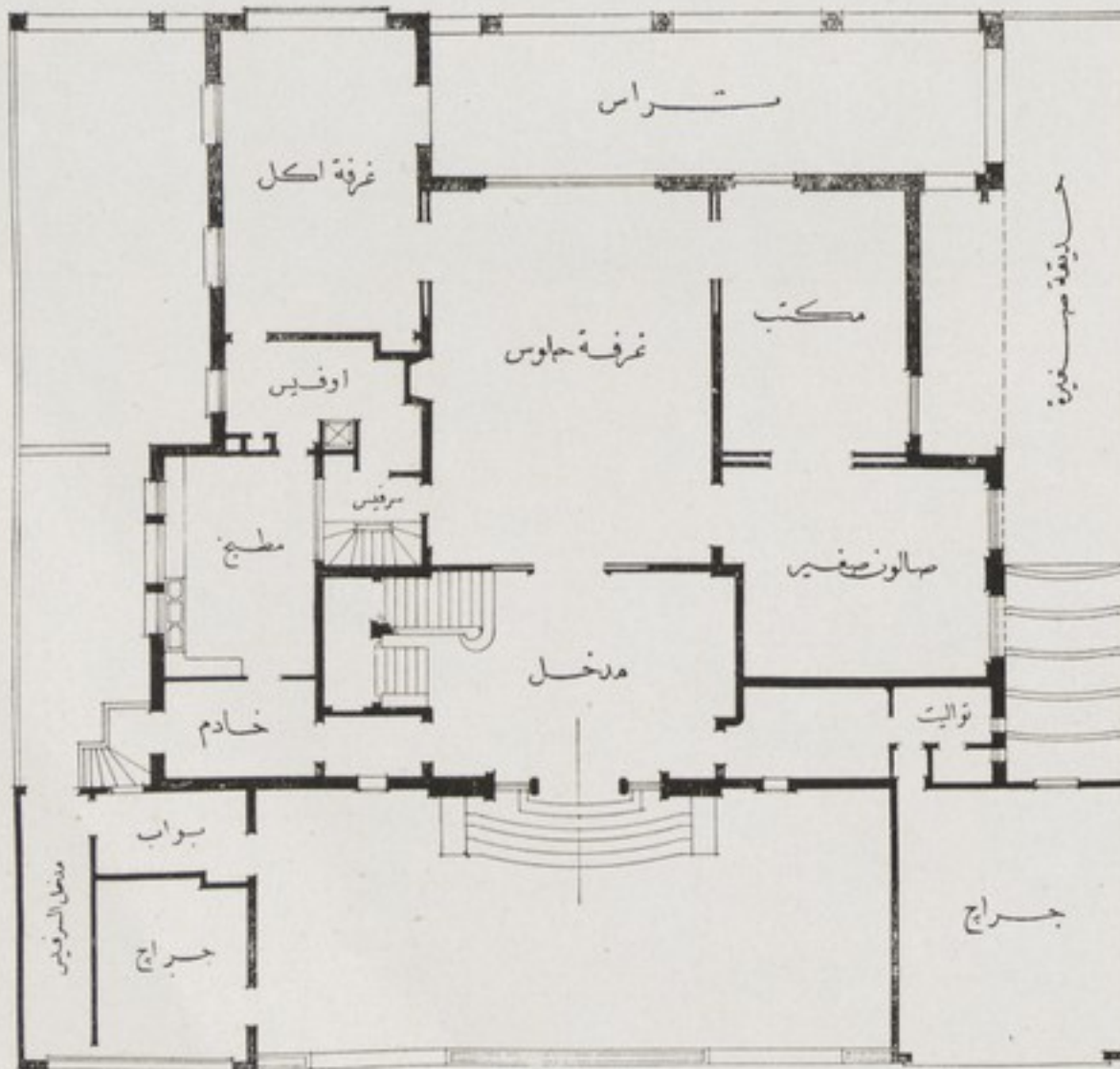
هنري برنو

باريس

م جوتيه



شارع بلجيكا



تقع الفيلا في الاسكندرية على شارع بلجيكا وتتكون من دورين فوقهما حديقة للشاي واللعب — المدخل الرئيسي يفصله عن الطريق العمومي حوش مقفل على جانبيه الجراجات وحجرة البواب — صالة المدخل على اتصال بحجرة الخادم لسرعة الاستقبال وعلى جانبها الآخر حجرات الغسيل والتواليت . كما روعي في وضع الجراج الأيمن إمكان الدخول منه إلى المنزل مباشرة أو بالعكس بعد المرور في حجرات التواليت والملابس حجرات الأكل وصالون الجلوس والمكتب تفصلها عن الحديقة تراس بحري مغطى — حجرات المطبخ والخادم والبواب تطل كلها على حوش مقفل للخدمة .

الدور العلوي يحوي أربعة حجرات للنوم روعي في وضعها أن تتمتع جميعها بالهواء البحري وشمس الصباح الشرقية بحيث يمكن الاستفادة من جميع الحجرات صيفاً وشتاءً وتتصل كلها بتراس شرقي بحري — وقد وزعت حجرات النوم في المسقط بحيث تكون كل واحدة أو اثنين منها بلوازمها من حمام وتواليت وملابس وحدة مقفلة ومنفصلة عن الوحدات الأخرى .

حجرتي المربية والخادمة بحمامها الخاص تكونان وحدة مستقلة وعلى اتصال بسلم السرفيس وقسم الخدم والمطبخ .

الانشاء — الهيكل من الخرسانة المسلحة والحوائط من الطوب الرمل — واجهة الشارع الرئيسية مغطاة بالحجر الصناعي .

س . ك

Villa Maitre Felix Banoun

Architectes

H. Bernau Alexandrie

M. Gauthier Paris





تتكون من دورين وبدروم تحت الأرض ويحوى الدور الأرضى صالونين ومكتب وصالة للجلوس وصالة للجلوس وصاله أكل يفصلها عن المطبخ أوفيس وقد روعى فى التصميم أن يكون لكل من الصالونات والمكتب مدخل خاص من التراس أو من الخارج رأساً أما الدور الأول فيحوى أربعة حجرات للنوم بين كل اثنتين منها حمام ثم حجرة نوم للأطفال بجوارها حجرة للربية .

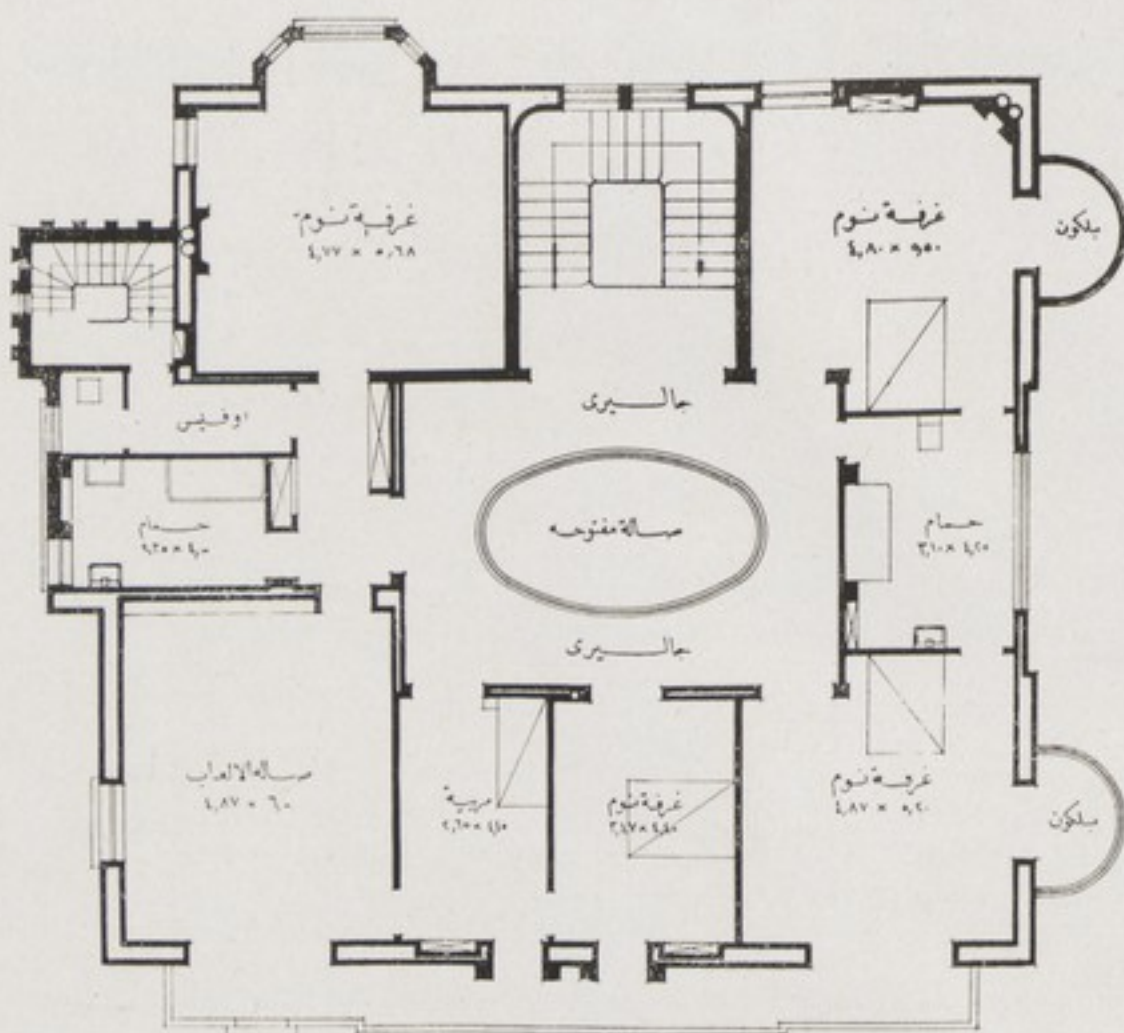
وقد روعيت البساطة التامة فى تصميم واجهاتها ولذا فإنها لازالت حافظة لجمالها مع أنها بنيت سنة ١٩٣٢

الهيكل من الخرسانة المسلحة والحوائط من الطوب الرمل

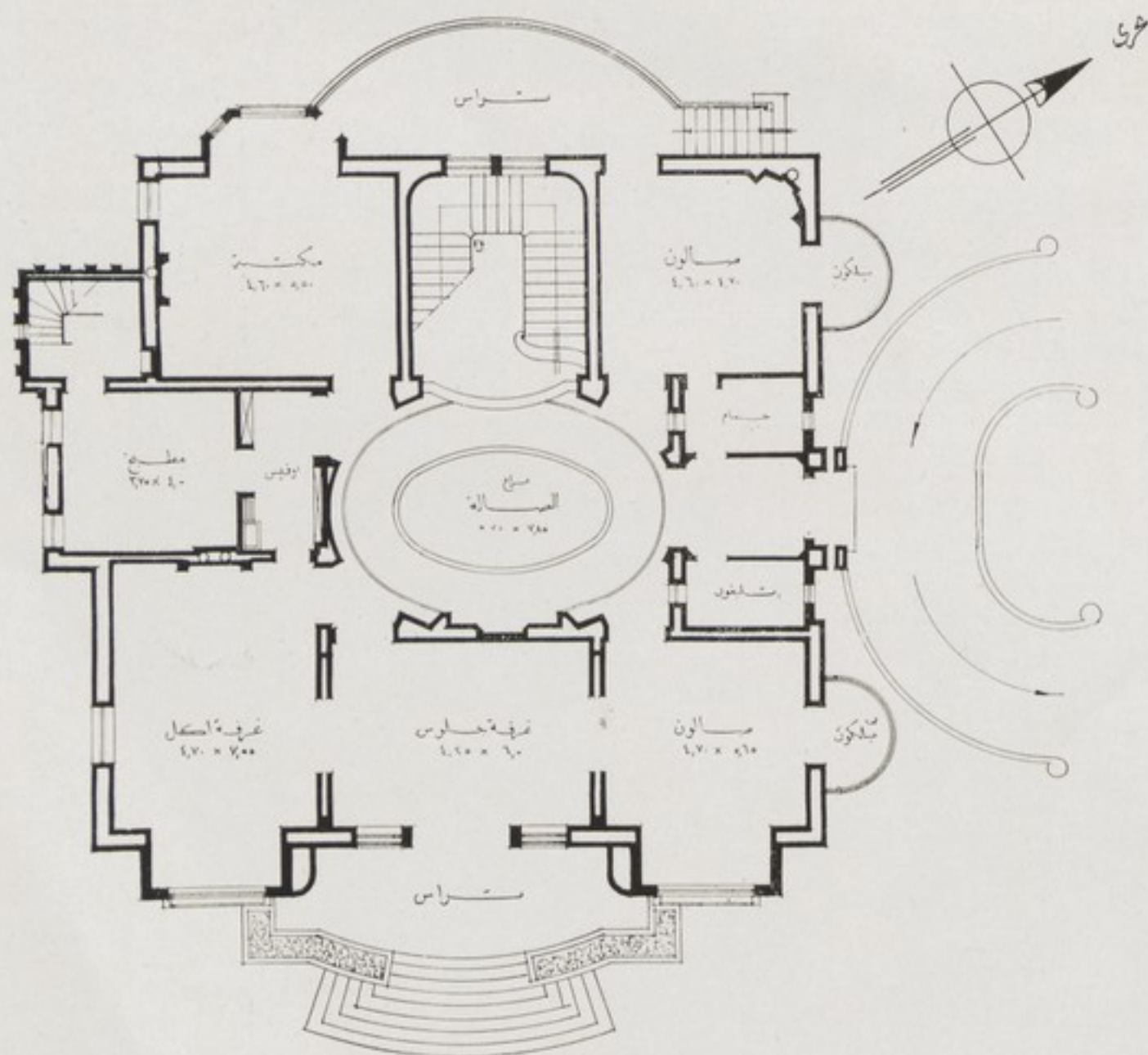
فيلا كامل بك عبد الرحيم  
مصر الجديدة

المهندس المعماري : شارل عمروط





مسقط الدور الأول



مسقط الدور الأرضي





## Le Transport des Batiment de leur emplacement

par Dr. Sayed Mortada

# نقل المباني القائمة من مواضعها

كثيراً ما تتعارض المباني القائمة مع ما يراد عمله من تعديل في تخطيط الشوارع أو زيادة عرضها. ففي الحالات العادية تزال هذه المباني لتفسح الطريق ولكن قد يتأتى أن يكون لبعض المباني قيمة أثرية خاصة عند أهل البلد تجعل من الصعب عليهم أن يروها وقد أزيلت معالمها لذلك قاد التفكير في إحدى هذه الحالات إلى العمل على الاحتفاظ بالمبنى كما هو على أن ينقل من موضعه بالقدر الذي يفسح الطريق إلى الحد المطلوب. حدث ذلك في دار بلدية راندوز بالسويد فقد أصبحت شوارع هذه البلدة وغيرها من أمثالها لا تقى حركة مرور السيارات الحديثة. ففي هذه البلدة يمر الشارع الرئيسي بجانب مبنى دار البلدية وقد وقف هذا حجراً عثراً في سبيله فقد نتج عن وجوده اختناق كبير في الشارع لدرجة أصبح مرور السيارات في هذا الموقع غير خال من المخاطر فقد تعددت الحوادث ويرجع سببها إلى صعوبة المرور. وبرزت هناك صعوبة كبيرة في التخلص من هذا المبنى فقد كان يعد من المباني التاريخية التي أدرجت في قائمة الآثار التي يجب الاحتفاظ بها وكانت مبانيه في حالة جيدة وتنسيقه كان وافياً بالأغراض التي أعد لأجلها حتى بعد تقلب الظروف ومرور الزمن عليه منذ إنشائه. ولم يكن من السهل عمل أى تعديل فيه كإقصاء جزء منه دون أن يؤدي ذلك إلى مضايقات كبيرة في تنظيمه الداخلي فلم يكن هناك بد من نقل المبنى بأجمعه من موضعه إلى موضع آخر مع الاحتفاظ بكامل معالمه ولكن فكرياً أخيراً في زحزحته من موضعه. وشكل (١) يبين هذا البناء وهو عبارة عن مبنى ضخم مكون من دورين عظيم الكتلة ويرى على جانبه من الجهة اليمنى الشارع الرئيسي وقد طغى عليه البناء فخنته.



شكل (٢)



شكل (١)



أقيم هذا المبنى سنة ١٧٧٨ على دعائم دار البلدية الذي كان قائماً قبله . ويبلغ طوله ٢١ متراً وعرضه ١٠ أمتار وارتفاعه ١٣,٥٠ متراً . ويحمل فوق ذلك برجاً يرتفع ٣٣ متراً عن منسوب الأرض . عملت الجدر من مباني الطوب ومونة الجير تقوم على دعائم من الحجارة الكبيرة رصت بدون مونة . وبلغ الوزن الكلى للبناء ٧٠٠ طناً .

وقد تكلفت العملية كلها حوالى ٣٠٠٠ جنية وتمت بمعرفة شركة كرستيانى ونيلاس .

وقد أدى فحص المباني وطبيعة الأرض التي يقوم عليها على أنه من الوجهة الفنية ليس فقط من الممكن زحزحته بل وزيادة على ذلك فإن هذه العملية يمكن إنجازها فى وقت قصير وبتكاليف قليلة . فتقرر على ذلك إجرائها .

وقد تم ترتيب العمل كالآتى : —

تم أولاً إزالة منزل صغير ملاصق للدار يمكن رؤيته فى شكل (١) ليفسح الطريق لعملية النقل . ثم أقيمت فى هذا الموضع أساسات جديدة من الخرسانة المسلحة بالقدر المطلوب واقتضى الأمر إزالة جناح صغير للدار فى الجهة الخلفية .

وقد تم تدعيم الفراغات السفلية بشدة قوية لتوقى حدوث أى حركة نسبة بين أجزائها يمكن أن تحدث عن أى حركة غير مقصودة . وتلى ذلك وضع كمرات حديدية عريضة تحت الجدر على طول جميع أجزاء البناء مهد لها طريق مكون من أربعة خطوط من الكمرات العريضة لتتدرج عليه . وقد رتب اثنان من هذه الطرق خارج البناء والاثنان الآخران تحته .

وقد ركزت كل كمره طولية على ١٤ عربة صغيرة مزودة كل منها بأربعة درافيل من الصلب من قطر تسعة سنتيمترات . ركبت على كراسى بندوقية ترتكز على كتل خرسانية صبت فى الأرض إلى الطبقة الأرضية الصلبة .

بعد أن أجرى هذا الترتيب عمل على فصل جميع الجدران من أساساتها فأصبح المبنى حر الحركة شكل (٢) وتمت زحزحه المبنى بغاية السهولة بسحبه بأربعة فتائل أفقية تعمل كل منها على إحدى الكمرات الطولية الرئيسية الأربعة وبعد تحريك المبنى ثلاثة أمتار عمل على رفعه بأجمعه سبعة سنتيمترات بإدارة صواميل الروافع التي زودت بها العربات .

وشكل (٣) يبين عمليّة النقل خصوصاً مواضع الفتائل .

وقد تمت الحركة بأجمعها بغاية العناية لدرجة أن بندوق الساعة الرئيسية للدار

استمر فى حركته

دون أن يقف ،

وبعد انتقال

المبنى إلى موضعه

النهائى عمل على ربط

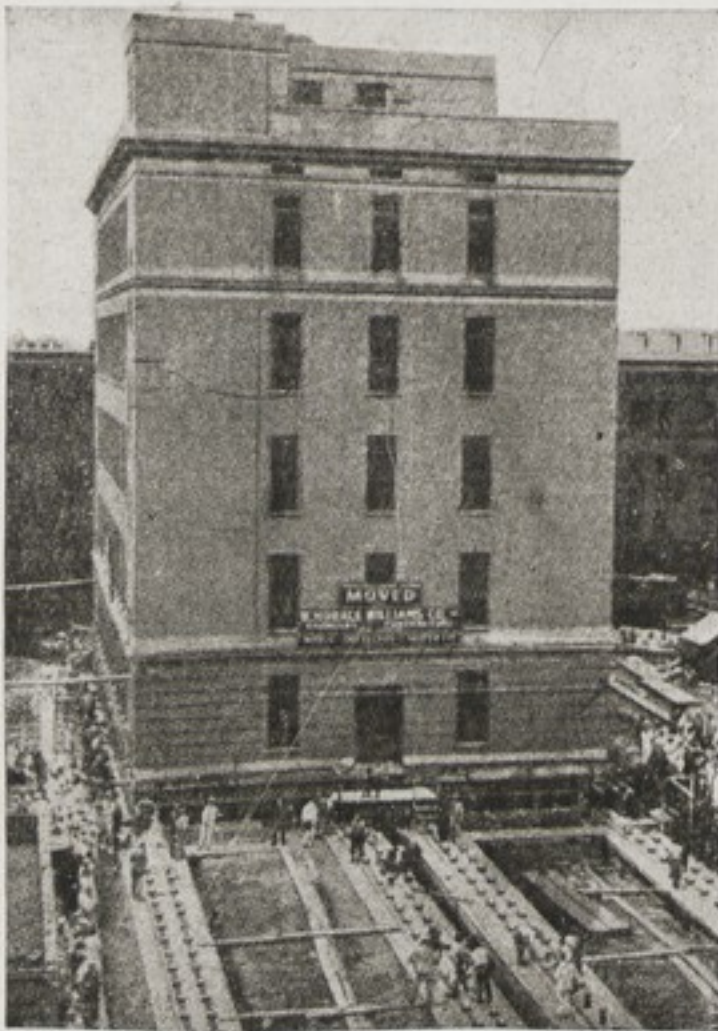
الجدران والقواطع

الداخلية بما أمكن

استغلاله من دعائم

المبنى القديم أو بما

رتب من الدعائم

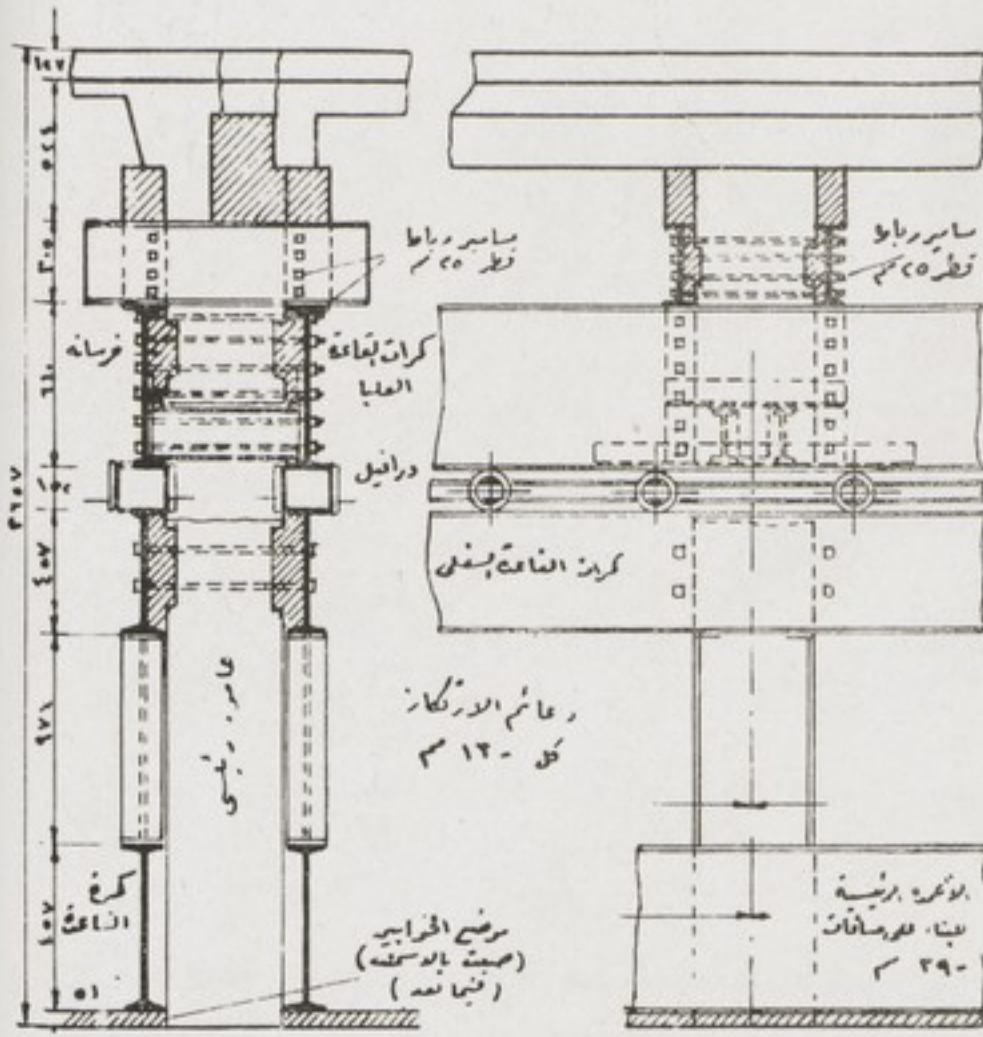


شكل (٤)



شكل (٣)





الجديدة بسقي الفراغ الذي بينهما بالاسمنت سريع الشك، ثم عمل بعد ذلك على رفع الكمرات التي رتبت تحت البناء. وبعد إزالة الشدة الداخلية التي صلب بها المبنى اتضح أن عملية النقل تمت بكل نجاح دون أن يتأثر المبنى بشيء. وبهذه الطريقة أمكن الاحتفاظ بهذا الأثر دون أن يمس مع مراعاة حاجة حركة المرور الحديثة.

ومن الأمثلة الأخرى التي تم عملها في أمريكا نقل مبنى كبير بمدينة نيو اورليانز أقتضاه وقوع الاختيار على مكانه لإقامة بناء لكلية طب الأسنان بارتفاع ١٧ دور. والبناء مكون من خمسة أدوار وبعد موقعه من أهم المراكز في هذه المدينة. فكان المطلوب نقل هذا المبنى مسافة خمسين متراً وقد انشئ هذا من الخرسانة المسلحة بالطرق الحديثة بحوائط من الطوب. عرض البناء ١٧,٤ متر وطوله ٣٣ متراً وارتفاعه ٢٣,٥ متراً. رتبت أعمدته الرئيسية وعددها ٣٧ على أربعة صفوف متماثلة بالنسبة للمحور الطولي. وبلغ الوزن الذي يراد نقله ٤٥٠٠ طناً وكانت التربة مكونة من طبقات مختلفة السمك من الرمل ولكنها كانت صدفة منتظمة عند موقع البناء.

ولكن الذي لم يكن معروفاً في هذه الحالة هو مقدار هبوط الأرض عند ما يقع عليها هذا الحمل المفاجئ.

وكان المبنى في موضعه الأصلي قائماً على أساسات من الأعمدة فلما تقرر نقله عملت له أساسات جديدة على نفس النمط زيد عدد الأعمدة فيها بمقدار ١٥ ٪ نظراً لوقوع الحمل فجأة عليها. وتم ترتيب القاعدة المعدنية التي أجرى عليها سحب المبنى بأن ربطت قواعد كل صف من الأعمدة بكرتين طوليتين ارتفاع كل منهما ٦١٠ ملليمتر ربطت ببعضها عرضياً بمسامير قلاووظ فتكونت منها القاعدة العليا لعربة الانزلاق. أما القاعدة السفلى لهذه العربة فكانت من كمرات طولية ترتكز على دعائم رتبت على مسافات قدرها ١,١٠ متراً تنقل أحمالها إلى الكمرات الرئيسية السفلية التي تولت توزيعها بانتظام على خوازيق الأساس.

وقد رتبت بين القاعدتين العليا والسفلى التي تم عملهما على هذا النمط درافيل اسطوانية من قطر ١٥٢ ملليمتراً زودت بدليل في أطرافها وبلغ طولها ١٨٠ ملليمتراً لتجرى فوق رؤوس الكمرات بسهولة. وقد استدعى الحال استخدام ما عدته ٦٠٠ من هذه الدرافيل.

وبعد أن تم ترتيب عربات الانزلاق هذه تحت المبنى وهو لا يزال قائماً في موضعه عمل على رفع القاعدة السفلى بوضع ٦٤٠ خابوراً تحتها بعد أن تم فصل أعمدة المبنى من أساساتها وأجرى صب الخرسانة تحت القاعدة السفلى لتثبيتها.

عند ذلك رتب امتداد القاعدة السفلى على الموضع الجديد للمبنى والذي تم عمله من كمرات مجره كبيرة ركزت على خوازيق الأساس الجديدة ليتفق في المنسوب من أعلى القاعدة ليتمكن الدرافيل من الاستمرار في السير عليه عند سحب المبنى.

ولتحاشي أى عقبة أثناء الحركة دكت القاعدة بعوارض وشدادات كافية لمنع أى تقويض ولتحتفظ بشكلها ثابتاً.

وقد كان دفع المبنى للحركة مصحوباً بشيء من الصعوبة. فقد تطلب ذلك قوة سحب مقدارها ٢٨٠ طناً بالرغم من اتخاذ جميع الاحتياطات لتقليل المقاومات وقد نقصت هذه القوة إلى ١٥٠ طناً بعد ابتداء الحركة وقد استعمل لاحداثها ونش بخارى.

وقد استغرق سحب المبنى مسافة الخمسين متراً مدة ساعتين أما بقية الوقت فقد مر في استبدال الدرافيل وترتيب الحبال.

وقد تم الترحيل تحت المراقبة الشديدة. فلما دخل مقدم المبنى على الأرضية الجديدة هبطت هذه ثلاثة ملليمترات أخرى. ولما أخلى المبنى القاعدة القديمة ارتدت هذه إلى أعلى ستة ملليمترات.

وقد هبطت الأساسات الجديدة في العشرة أيام الأول مقدار ١٩ ملليمتراً دون أن يتبع ذلك حدوث أى تشريح في المبنى.

وبعد انتهاء عملية النقل عمل أولاً على تركيز قواعد الأعمدة على الأساسات الجديدة. وقد ثبتت كذلك الدرافيل في موضعها بعد أن تم تشحيمها ليتمكن بها عمل أى نقل آخر في المستقبل إذا اقتضت الظروف ذلك.

دكتور سبير مرئفى

المراجع: مجلتي Beton & Eisen, Bauingenieur



## العمارة قبل التاريخ

نشأتها - العصور الجيولوجية ومبانيها - طريقة الانشاء - الفن المعماري والزخرفة

### نشأة العمارة قبل التاريخ :

نشأ فن العمارة في قديم الأزل نشأة طبيعية بسيطة عندما اضطر الانسان إلى الالتجاء إلى الكهوف والمغائر للاحتباء من الوحوش الضارية التي كانت تشاظره في اقتناء العيش في البراري والقفار كما أنه أوى فيها هرباً من سطو أخيه الانسان وقد يكون أشد نكابة وأكثر ضرراً من الحيوان . هذا فضلاً عن تأثير الجو من قيظ وبرد وشتاء وعواصف ورعود مما لا يقوى على تحمل أذاها ولا سيما في الليل ويمكن الجزم بأن الصيادين في البر والبحر اختاروا فجوات الصخور الطبيعية مأوى لهم ولجأ فلاحو الأرض إلى الاحتباء بأغصان الأشجار وصنعوا منها مسكنات لهم أما سائقوا الأغنام فجعلوا من جلود ماشيتهم خياماً ضربوها في الأرض وشدوها على قوائم خشبية .

يستنتج من هذا أن الكهوف والأكواخ والخيام هي الأصول الثلاثة الأساسية لمسكن الانسان ومنها تطورت فنون العمارة على اختلاف أنواعها في أصقاع الأرض المترامية وتنوعت تفاصيلها وطرزها بما يلائم حالتها الجوية والجغرافية والجيولوجية والدينية والاجتماعية والتاريخية الخ .

### العصور الجيولوجية ومبانيها :

لقد اتفق علماء الجيولوجيا على تقسيم العصور القديمة إلى أربعة : العهد الأول ، والثاني ، والثالث ، والرابع ؛ وفي هذا الأخير خلق الانسان ، وهو ينقسم إلى ثلاثة أقسام :

١ - العهد الدافئ الأول      ٢ - العهد البارد      ٣ - العهد الدافئ الثاني

١ - العهد الدافئ الأول : سعى فيه الانسان إلى قوته بالصيد والقنص وقطن في فجوات الصخور وتحت فروع الأشجار ولا توجد الآن بقايا أو آثار لهذا العهد .



شكل ٢ في  
Penmarch menhir

شكل ١ ممر مغطى في  
Bagneux فرنسا





٢ - العهد البارد : كانت الأرض مكسوة بالثلوج  
فسكن الانسان في المنائر والكهوف وأمكنه تكسير الأحجار  
وصناعتها دون صقلها

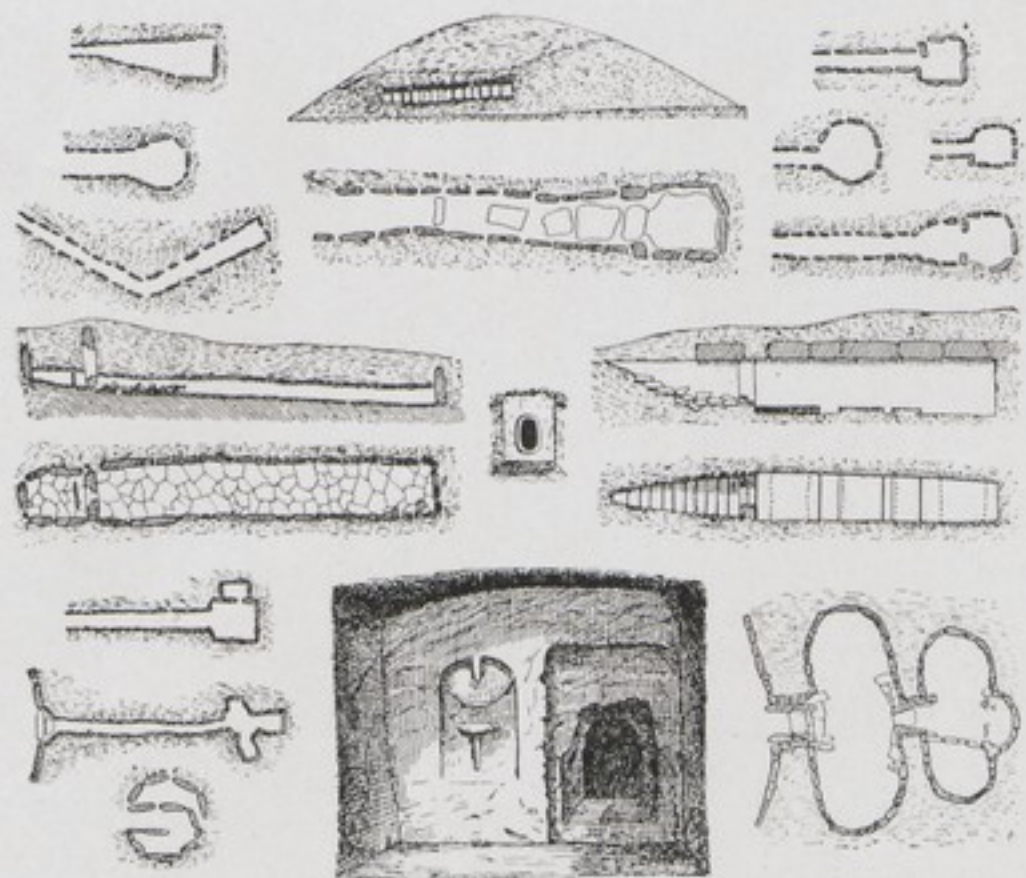
٣ - العهد الدافئ الثاني : وسمى أيضاً « عهد الحجر  
المصقول » وفيه ذابت الثلوج الكثيفة التي كانت تكسو  
الأرض وهطلت الأمطار مدراراً فملأت المغائر وفجوات  
الصخور واستحالت السهول إلى مستنقعات وتكونت في  
منخفضات الأرض بحيرات عديدة . فعاش الانسان في  
أكواخ على شواطئ الأنهر في مواطن مختلفة ولا سيما في  
فرنسا وسويسرا وعنى البناؤون بتشديد المباني الحجرية  
وهي على طرز مختلفة أهمها :

( أ ) ( Dolmens ) ومعناها منضدة حجرية .

( ب ) ( Cromlechs ) ومعناها حجر مستدير .

( ح ) ( Menhir ) ومعناها مسلة ( كتلة حجرية واحدة )

١ - ( Dolmens ) : هي مقابر مكونة من غرفة يتراوح  
مسطحها ما بين أربعة أمتار وسبعين متراً مربعاً وارتفاعها  
ما بين متر وثلاثة أمتار ونصف ومدخلها مغلق بحجر  
متحرك به ثقب مستدير ( شكل ٣ ) وقد يجاورها مدافن  
أخرى ملحقة بها وقد يتقدم هذه الغرفة مدخل أو طريقة  
مستقيمة أو معقوفة وهذه الطرقات منها في جزيرة  
جافرينيس ( gavr'inis ) في خليج موربيهان التابع لبريطانيا في  
شمال فرنسا بطول ٢,٥٠ متراً وعرض ١,٣٠ متراً ( شكل ٣ )  
وفي Bagneux في فرنسا ٢,٠٠ متر في ٧,٠٠ متر ( شكل ١ ) وفي  
( New - Grange ) إيرلندا بطول ٣١,٠٠ متراً ( شكل ٣-٧ ) -  
ويطلق اسم « دهليز مغطى » على مجموعة الممر والـ ( Dolmens )  
يراعى أن جميع هذه المقابر لم تنحت في الصخر بل  
شيدت بأحجار متراسة - على انه توجد مقابر أخرى على  
شكل مغائر اصطناعية ( مغارة Courjonnet ) ( شكل ٣ ) -  
وأخرى في Presles في فرنسا ( شكل ٣ ) - أما الأنواع  
الأكثر شيوعاً هي الدهاليز المغطاة المكونة من سقف أعلى



أمثلة المدافن قبل التاريخ

شكل ٣

من أعلى إلى أسفل بالترتيب : ١ - ٨ Dolmen في فرنسا ٩ في New-grange  
(ارلندا) ١٠ - ١١ في فرنسا ١٢ قطاع ومقطع أفقي Dolmen بجافرينيس ١٣  
مر العبدل في Presles فرنسا ١٤ بابا المدفن الأخير ١٥ مدفن في فرنسا ١٦  
مغارة Courjonnet



Salisbury Cromlech في Stonehenge قرب

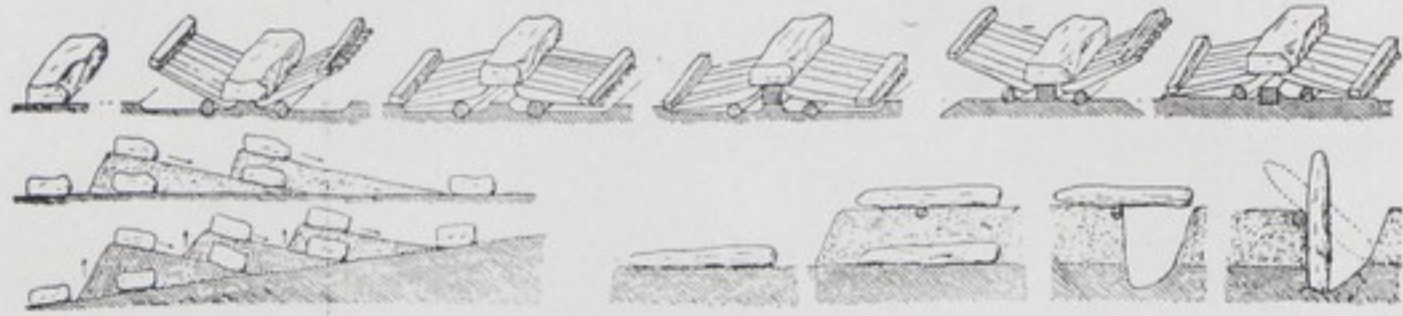
شكل ٤



بعض آلات البناء

شكل ٥





طريقة النقل والرفع

شكل ٦



الحوائط والاسقف

شكل ٧

حفرة في الأرض أو في الصخر كمغارة  
والخور، بالقرب من مدينة (Arles) في فرنسا  
شكل ٣.

ب — (CROMLECHS) : هي حظيرة  
مستديرة مكونة من أحجار رأسية يعلوها  
سقف من الحجر ويوجد منها عدد وافر في  
فرنسا وإنجلترا والسويد والدانمارك وأمثلتها  
المهمة في فرنسا ففي (Er Lanic) زوج مكون  
من دائرتين مماسيتين قطرها ٥٥ و ٦٠ متراً  
وزوج آخر في (Can-de-Ceyrac) ٩٥ و ٩٨  
متراً. وفي إنجلترا في (Avebury) ومساحتها مائة  
ألف متراً مربعاً وفي (Stonehenge) قطره  
ثلاثون متراً شكل ٤.

ح — (MENHIR) : هي أعمدة حجرية على شكل مسلة غير منتظمة من كتلة واحدة قائمة بذاتها وأمثلتها عديدة في بريطانيا ففي (Plésidy)  
ارتفاعها ١١ متراً وحجر الحورية في (Locmariaquer) بار ارتفاع ٢٢ متراً وهو محطم ومطروح أرضاً وفي (Penmarch) (شكل ٢) — ٧,٥٠ متراً.

### طريقة الانشاء

كانت طرق الانشاء في العهد الأخير بسيطة جداً وكذا الأدوات المستعملة كالمعول والفاس والأزميل والمنشار (شكل ٥) وجميعها  
مصنوعة من حجر الصوان وكان من المعتذر نحت الأحجار بها وتكليف الأخشاب لحشوتها  
أما وسائل النقل (التي لا تزيد عن ثلاثين كيلو متراً) ورفع وتركيب الكتلة الحجرية الضخمة (من ٤٠ إلى ٥٠ طناً وأكثر) فكانت إما  
بواسطة فرق مكونة من ألوف الرجال أو بطريقة النقل على منحدرات متتابعة تهيأ خصيصاً بالحفر والردم وتعديل التوازن (شكل ٦).  
فطريقة إنشاء المقابر كانت كالآتي : ترفع الأحجار وترص لتكون ارتكازات المبنى ثم تدفن جميعها وتردم بالتراب ويمتد الردم إلى مسافة  
طويلة بميل بسيط لتسهيل نقل حجر السقف عليها ووضعها على الارتكازات. يزال بعده التراب المردوم حول الأعمدة بالقدر المطلوب.  
وكان التراب والخشب من المواد الأولية المستعملة ولا سيما في مباني السكنى. فصنعت الأكواخ من أوتاد خشبية متقاربة  
مكسوة بالطين.

وفي نهاية العهد الرابع بدى في مناطق مصر الشرقية باستعمال الطوب النىء والحجر واعتبر هذا الأخير سقلاً للمباني المصنوعة من اللبن  
على أن الأحجار الكبيرة كانت المفضلة في استعمالها للمقابر لقلة ما تتطلب من عناء في تكسيدها ونحتها فأصبحت الحوائط الجانبية للغرف  
كتلا حجرية طويلة مائلة نحو الداخل وعليها السقف من كتلة واحدة إن أمكن (شكل ٧) ويوجد في مدينة (Bagneux) سقف مساحته  
خمسون متراً مربعاً (شكل ٧) من كتلة حجرية واحدة.

على أن فن الانشاء لم يستمر طويلاً في هذا التأخر بل شجذ الباني فكرة واستنبط طريقة جديدة تقيه معونة الجهد في استعمال الأحجار  
الكبيرة فبنى الحوائط بكسر الأحجار وملاً الفراغ بينها بالدقشوم أو بالتراب أو بكليهما معاً وبقيت الأسقف كبيرة الحجم ومثل ذلك  
في مدينة (Collorgues) (شكل ٧) واستنبط بعده طريقة بناء الاسقف على شكل كوايل أو درج مما أدى إلى تصغير المساحة المراد تغطيتها  
والاستغناء عن الاسقف الحجرية الضخمة ومثل ذلك في مدينة (New Grange) (شكل ٧)



# La Technique des Routes

par Moh. Abdel Moneim Moustafa



محمد عبد المنعم مصطفى

مدرس بكلية الهندسة

## تاريخ الانتقال

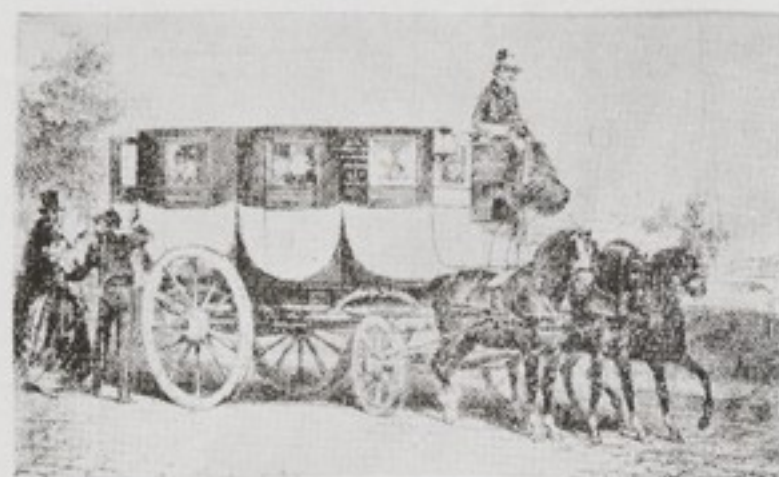
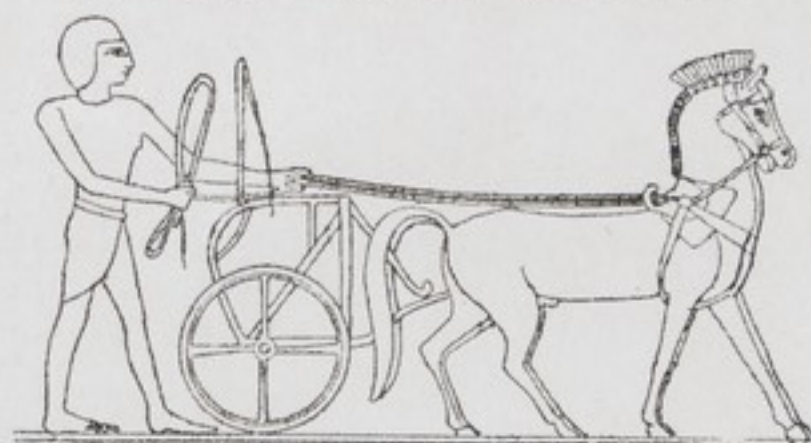
منذ أن أخذت السيارات مكانها كأهم وسائل التنقل على الأرض أصبح للطرق أهمية كبرى لحلول السيارات محل الدواب والعربات . ولقد كان الانسان الأول ينتقل من مكان لآخر على القدم . فلم يكن للطرق أهمية تذكر . وكان الانسان بمساعدة يديه يتسلق الصخور والحواجر الطبيعية عند ما يريد الانتقال من مكان لآخر .

ولقد فطن الانسان إلى وجود الحيوان فدربه على معوثته وخدمته كدابة للركوب مثل الحصان والحمار والجمال والفيل فكانوا خير معين على نقل عائلته وحوائجه وبضائعه .

وفي الجهات القليلة السكان حيث يكثر قطاع الطرق والوحوش الضارية كان من المهم أن يؤلف المسافرين قوافل ليتعاونوا على حماية بعضهم بعضاً وكان الانتقال بطيئاً إلا أن بعض قطاع الطرق كانوا يستعينون بالحصان على سرعة التنقل للسرقة والنهب .

ومع ذلك لم يكن الحصان في احتياج إلى طريق ممهد إذ يسهل عليه عادة العدو على الأرض الغير مرصوفة وبما أن الانسان كان قانعاً بالحيوان كواسطة للتنقل ولم يكن بحاجة إلى السفر بسرعة عندئذ كان في غنى عن الطرق بل كان محتاجاً فقط إلى علامات ترشده إلى الاتجاه الذي يجب أن يسلكه .

ثم فكر الانسان في طريقة أخرى للارتفاع بالحيوان فهداه ذلك إلى استعماله للجرجر كما نرى من الرسوم الأثرية إذ قد نقلت أحجار ضخمة إلى أماكن بعيدة إما بالشد باليد أو بجرها بالحيوان ولكن سحب مثل هذه



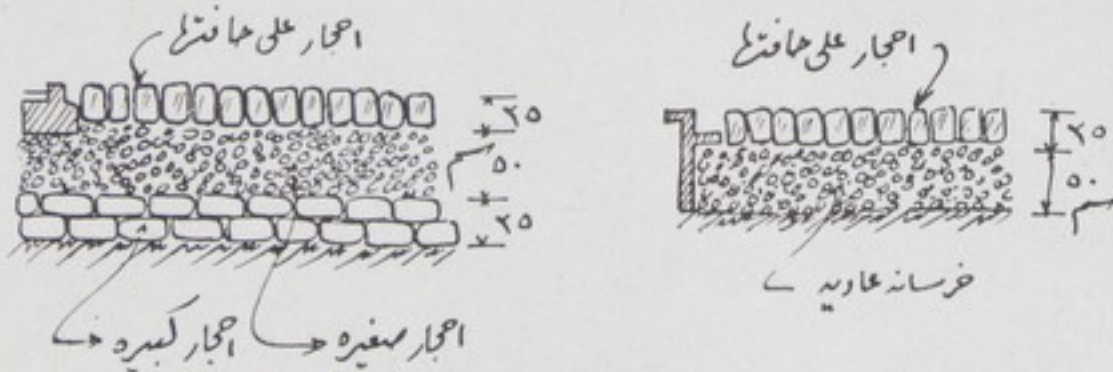


الصخور على الأرض الغير ممهدة كان عبثاً بدون أى حيلة أو واسطة لمنع الاحتكاك بين السطحين .

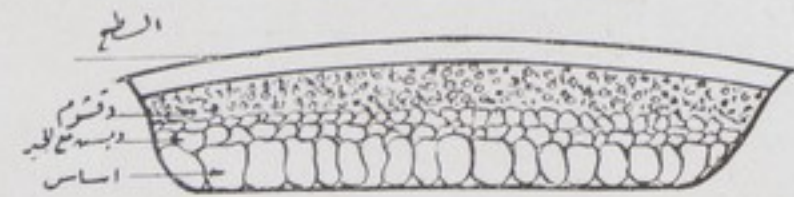
ولتجنب هذا الاحتكاك وضعت قطع أخشاب مستديرة تسمى درافيل عمودية على اتجاه سحب الأحجار بينها وبين الأرض كما في شكل ( ١ ) مع تمهيد الأرض قليلاً لتسهيل الجر ومن ذلك نشأت فكرة العربات ذات العجل ولو أن هذه العربات كان يستعملها قدماء المصريين فقط عند الحرب . ومن هنا ابتدأت الفكرة الحقيقية لإنشاء الطرق

وان أول أثر للطرق القديمة كان الطريق الذى بنى حوالى ٣٠٠٠ إلى ٤٠٠٠ قبل الميلاد وكان يصل النيل بموقع الهرم الأكبر ليسهل نقل الصخور الكبيرة لبناء الأهرام ولا يزال يوجد جزء صغير من هذا الطريق .

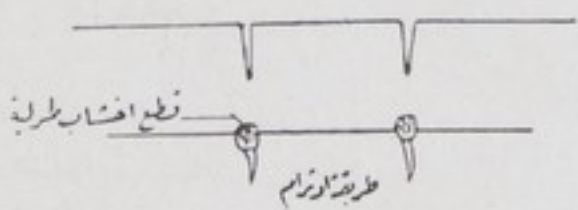
وفى عهد الامبراطورية السورية أنشئت طرق لربط المملكة بمستعمراتها ومنها الطريق من بغداد إلى أصفهان إذ بنى فى عهد الملكة ( سميراميس ) ولا يزال جزء من هذا الطريق موجوداً بما فى ذلك أقدم الكبارى عهداً حيث يمر فوق نهر الفرات . ولقد نهج الرومانيون نهج من سبقهم وذلك حوالى سنة ٤٠٠ قبل الميلاد وبعد ذلك إذ أنشأوا شبكة من الطرق الجميلة الصلبة فى جميع أنحاء العالم مخرقين آسيا وأفريقيا ( شكل ٢ ) . ولقد كان أهم غرض لهذه الطرق حربياً لتسهيل سرعة تنقل الجنود إذ أمكن أن يقطع الجنود حوالى ٢٠ كيلو متراً فى اليوم ولتسهيل حكم البلاد التى تتبعهم ، ولقد كان مقصدهم الوحيد تقريب المسافات فعملوا على استقامة الطرق حتى أنهم كانوا يرتقون تلالاً بدلاً من المرور حوله .



شكل ٢



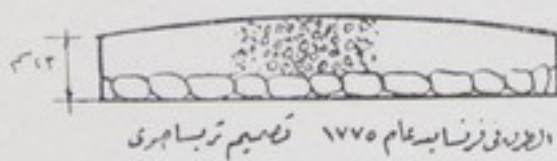
شكل ٣



شكل ٤



شكل ٥



شكل ٦

ولقد كان العمل عندئذ بالسخرة بواسطة المساجين والعبيد بدون مراعاة للاقتصاد أو الزمن .

لقد عرف أنهم أنشأوا ٧٨٠٠٠ كيلو متراً من الطرق لا تزال آثار بعضها باقية للآن وخصوصاً فى إنجلترا وفرنسا وإيطاليا وفلسطين وغيرها . ولقد كان عرض هذه الطرق ١٢ متراً وجزؤها الأوسط مرصوفاً وعرضه ٤ متر للجنود المشاة وعلى جانبي الجزء الأوسط طريقان للسابلة عرض كل منهما ٣/٤ متر وبلى هذين الطريقين طريقان للسوارى .

عند إنشاء هذه الطرق كان لا بد أولاً من البحث عن أرض صلبة ليشقوا الطريق عليها ولذا كانوا يحفرون خنادق على جانبي الطرق المطلوب إلى أن يصلوا إلى طبقة من الأرض توافق عملهم ثم يرفعون الجزء المتوسط بين الخندقين ثم يدقون أرض الطريق ويفرشونها بطبقة من الأحجار المكعبة الشكل وفى بعض الأحيان كانوا يضعون نوعاً من المونة بين هذه الأحجار لربطها ببعضها لتكوين أساس الطريق وكانوا يضعون فوق ذلك طبقة سميكة من أحجار أقل حجماً مثل الدبش مضافاً إليه الجير ثم يغطى بطبقة من الدقشوم يتكون منها السطح الخارجى ( شكل ٣ ) ولا يزال ترى سطوح بعض هذه الطرق والحقيقة أن إنشاء هذه الطرق كان معقداً وكان يشبه فى الوقت الحاضر الرصف بمكعبات الأحجار

عند بزوغ شمس الامبراطورية الرومانية كانوا لا يعنون بهذه الطرق لدوام صلاحيتها فتطرق اليها الخلل ومن ثم كانت الطرق رديئة فى العصور الوسطى فلم يكن هناك أى مجهود لتحسينها فاخذت الحفر تتسع فى وسط الطرق وكان سبب هذا الإهمال عدم الاستقرار فى الحالة



السياسية في أوروبا في ذلك العهد . وكان استعمال الدواب للنقل وحمل الأثقال من الأسباب التي جعلت هذه الطرق قليلة الأهمية ولذا لم يفكروا في صيانتها أو إنشائها .

ولما ابتدأ انتشار الحضارة وازداد المرور والتنقل وعلى الخصوص في المناطق الصناعية أي بالقرب من مناجم الفحم في شمال إنجلترا حوالي سنة ١٦٧٦ فكروا في حيلة لإصلاح طرق العجلات بوضع قطع أخشاب مستطيلة في فجوات الطرق حتى يتسنى للعجل المرور فوقها بدون سقوط في الفجوات . ولقد سمي هذا الطريق بطريق أو ترام (Outrum Way) وذلك نسبة إلى إسم المهندس الذي فكر في إنشائه ( شكل ٤ )

ثم أخذت الطرق في التحسين لتكون مريحة للسفر . في أوائل القرن السابع عشر أي في سنة ١٦١٠ ظهرت عربات البريد وحصل شخص على ترخيص ملكي لمدة خمسة عشر عاماً يخول له تسيير سيارات أو عربات بين بلدي أدنبره وبيتش في اسكتلندا . ولقد كان هذا مبدءاً لفكرة ( الامنوبوس ) .

وبين سنتي ١٦٦٠ و ١٧٧٥ صار السفر بعربات البريد شائعاً ، ولكن الطرق استمرت في الانحطاط ولم يكن من السهل استعمالها في فصل الشتاء .

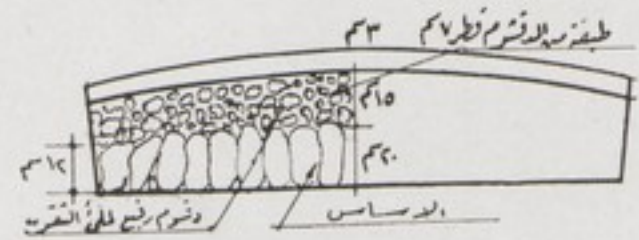
وكانت هذه الطرق في فرنسا أحسن منها في إنجلترا وسبب ذلك أن الطرق أنشئت بسمك ٤٥ سم وكان إصلاحها مرتين في السنة في الربيع وفي الخريف ( شكل ٥ ) . أما الطرق ذات السمك الأقل فقد كان عجل العربات يقطعها قطعاً طويلاً في أقل من ستة شهور وبعد ذلك أخذت الإصلاحات تزداد حتى أنه في عام ١٧٧٥ قل سمك الطرق فصار يتراوح بين ٢٣ و ٢٥ سم وذلك من تصميم تريسا جوى (Tresaguet) كما في ( شكل ٦ ) وبهذا السمك الصغير قلت تكاليف الطرق إلى النصف ووضع بعد ذلك قطع كبيرة من الأحجار على الجانبين والطبقة السفلى كانت دبشاً مدقوقاً ذا سطح ممد والطبقة الثانية كانت دبشاً صغيراً موضوعاً باليد ثم فوق ذلك يضعون الدقشوم بالجاروف وفي حالة الأرض اللينة كانت توضع أولاً طبقة من الأحجار المسطحة تحت الدبش وكان إصلاح هذه الطرق شيئاً إذ كانت الثقوب والحفر تملأ بأحجار كبيرة غير مكسرة بدون إزالة التربة والطين .

وفي المدة بين ١٨٠٠ و ١٨٧٠ ظهر مهندسان انجليزيان تلفورد ومكادام إذ قسم تلفورد قطاع الطريق إلى قسمين الأول الأساس والثاني السطح ولقد استعمل للأساس قطع كبيرة من الأحجار مرصوفة باليد بحيث تكون رأسية الطول ومتجاورة تماماً على سطح مستوى وبعد ذلك تدق لتأخذ الشكل المطلوب للطريق وذلك بسمك ٢٠ سم في الوسط ( شكل ٧ ) و ١٣ سم عند الطرفين وكانت المسافات بين الأحجار تملأ بدقشوم صغير وفوق هذه الطبقة كانت توضع طبقة من الأحجار الصلبة أحجامها حوالي ٧ سم وذلك بسمك ٣ سم من الزلط أو ما شابهه كان يفرش على السطح ليكون السطح النهائي للطريق ولا يزال أساس طريق تلفورد مستعملاً الآن ويعتبر أحسن الأسس ماعدا الخرسانى منها ولو أن الأساس الخرسانى صلب نوعاً ما .

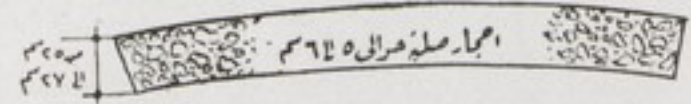
أما المهندس مكادام فقد أدخل نظاماً استعمل بعد ذلك في إنجلترا وفرنسا وغيرهما لمدة طويلة ولقد كانت طريقة مكادام عبارة عن وضع طبقة من مادة صلبة يتراوح سمكها من ٢٥ - ٢٧ سم والأحجار تتراوح بين ٥ و ٦ سم ومفروشة على أساس الطريق السابق ( شكل ٨ ) .

وبمرور العربات كانت الأحجار تتصلب في مكانها ثم أدخل التحسين التالى على الطرق الموجودة عندئذ إذ وجد الطرق مكسدة بأحجار كبيرة ذات حجوم مختلفة بسمك يتراوح بين ٦٠ و ٩٠ سم فحفر الأحجار وفصلها عن التربة ثم كسرها إلى أحجام تتراوح بين ٥ و ٦ سم ثم وضعها على الأساس ومهداها إلى قطاع الطريق المطلوب وبهذه الطريقة مع تصريف الماء من الأساس أمكنه الحصول على سطح لا بأس

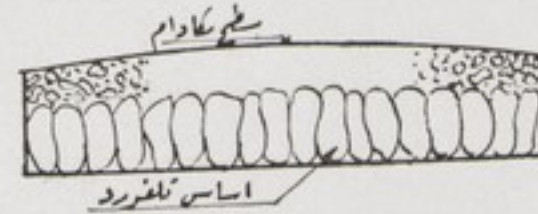
شكل ٧



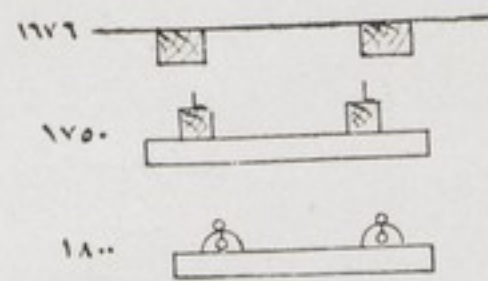
شكل ٨



شكل ٩



شكل ١٠





به للطرق وقد كان هذا قبل ذلك مستحيلاً وخصوصاً على الأرض الرخوة .  
ولم ير مكادام ضرورة لوجود أساس ولكن أكثر المهندسين أصرّوا على ضرورة وجود أساس وعلى الخصوص إذا كانت الأرض رخوة ومن الشائع الآن استعمال سطح مكادام على أساس تلفورد ( شكل ٩ )  
وبتحسين طريق مكادام تلفورد أخذت عربات البوستة في الانتشار بين ١٨٢٤ و ١٨٤٨ وكانت الرحلة من لندن إلى أكستر أى مسافة ٢١٠ ميلاً تقطع في ٢٠ ساعة بسرعة متوسطة قدرها ١١ ميلاً في الساعة بما في ذلك الاستراحات  
وفي أثناء ذلك أخذت فكرة العربات البخارية تظهر وسمح لاحداها بالمسير ولكن أحسن تحسن كان ظهور طرق مجهزة أو ترامواي بالقرب من مناجم الفحم حيث كانت عربات الفحم تجر بالجياد عندئذ  
ويجب أن لا يفوتنا أن نذكر أن فكرة الترامواي الأصلية سنة ١٦٧٦ كانت عبارة عن مرور العربات فوق قطع من الأخشاب طولية بالطريق وهذه الأخشاب ثبت عليها قضبان بعد ذلك ( شكل ١٠ ) وأخيراً جهزت العربات بعجل خاص ليسهل المرور على القضبان ، وعلى هذه الطرق مرت السكك الحديدية وكانت عبارة عن عربات تجرها قاطرات بخارية بدلا من الجياد  
وأول سكك حديدية حملت ركاب أفتتحت سنة ١٨٢٥ بين استكتون ودارلنجتون حيث سافر أول قطار مصمماً بمعرفة ستيفنسن ومنذ ذلك التاريخ انتشرت السكك الحديدية بسرعة وغطت على عربات البريد إلى أن كان عام ١٨٤٨ إذ سحبت عربات البريد من الاستعمال بما في ذلك عربة لندن أكستر وهجرت الطرق حيث تحول المرور إلى السكك الحديدية  
وفي السنين الأخيرة حدث تغيير مهم حيث اخترعت السيارات التي تسير بالبنزين والبنزين ومنذ نشأتها عام ١٩٠٠ حدث تغيير كبير في إنشاء الطرق حيث أصبحت ذات أهمية كبيرة مثل السكك الحديدية ، ومن عوامل بقاء أهمية السيارات هي : —

١ — سرعتها      ٢ — خفتها      ٣ — سهولة قيادتها      ٤ — الاقتصاد عند استعمالها

قبل اختراع السيارات كان الجواد هو الحائز لقصب السبق في السرعة إذا كانت سرعته عندئذ ٢٠ كيلومتراً في الساعة معتبرة كرقم قياسي ولكن باستعمال السيارات ازدادت السرعة إلى حدود غير معقولة ، ولذا تقدم النقل بالسيارات تقدماً مذهماً ولا يزال في طريق التقدم وفي بعض الممالك يوجد سيارة لكل خمسة أشخاص ويزداد عدد السيارات كل يوم وخصوصاً بعد الحرب الكبرى إذ ازداد النقل بالسيارات الكبيرة التي أصبحت من معدات الجيوش الضرورية وأصبح الأمنوبوس في مكانه الأول داخل المدن حيث بدأ الترام في بعض الممالك ينقرض لبطء النسبي

ولكن بما أن الدواب لا تزال تستعمل ولو في حيز ضيق جيداً يجب على مهندس الطرق ألا يتجاهلها عند وضع تصميمه للطرق إذ يجب أن لا ينسى أن الطريق الصلب الأملس مهم جداً للسيارات ولكنه بالعكس من وجهة الدواب إذ يكون عند رشه داعياً لانزلاق الدواب

وقبل البحث في كيفية إنشاء الطرق يجب أولاً معرفة الفروق المهمة بين السيارات والدواب

#### تاريخ الطرق بالقطر المصري

لقد كانت الطرق الصحراوية من أقدم الطرق في مصر إذ كانت مطروقة منذ أمد بعيد تمر عليها القوافل التجارية بين مصر وفلسطين كذا بين مصر والواحات الموجودة في الصحراء الغربية

ثم أصبح للطرق أهمية تذكر عندما حاولوا الوصول إلى المحاجر والمناجم فوضعت علامات حجرية على جوانب هذه الطرق وحفرت الآبار

وفي أواخر عصور الأسر الفرعونية رصفت بعض الطرق بترايع حجرية ولقد كان هذا المرور أولاً مقصوراً على الدواب ، ولم يرق الرومان بعمل طرق لأنهم اكتفوا بالنيل كطريق ممدد للتنقل ، ثم أنشأ العرب بعد ذلك طريقاً موصلاً من مصر إلى بلادهم ولقد أهمل الترك الطرق لاعتقادهم أن هذا يسهل على الأجانب غزو البلاد

ولما كان النيل رابطاً لأجزاء القطر المصري فلقد كان هذا كذلك عائقاً لإنشاء الطرق لمدة طويلة إلى أن شقت الترع واستعملت جسورها كطرق لربط البلاد ( يتبع )

محمد عبد المنعم مصطفى



# عمارة عبد الله شقير

القاهرة



- الموقع
- الاتجاه
- المساحة الكلية
- عدد الأدوار
- عدد الشقق
- الانشاء
- الأساسات
- تقاطع شارعى المدابغ والساحة
- بحرى غربى
- ٤٠٠ متر<sup>٢</sup>
- ١٠ أدوار
- ٢٥ شقه
- الهيكل من الخرسانة المسلحة والحوائط من الطوب الرملى الأبيض
- سمبلكس الميكانيكية

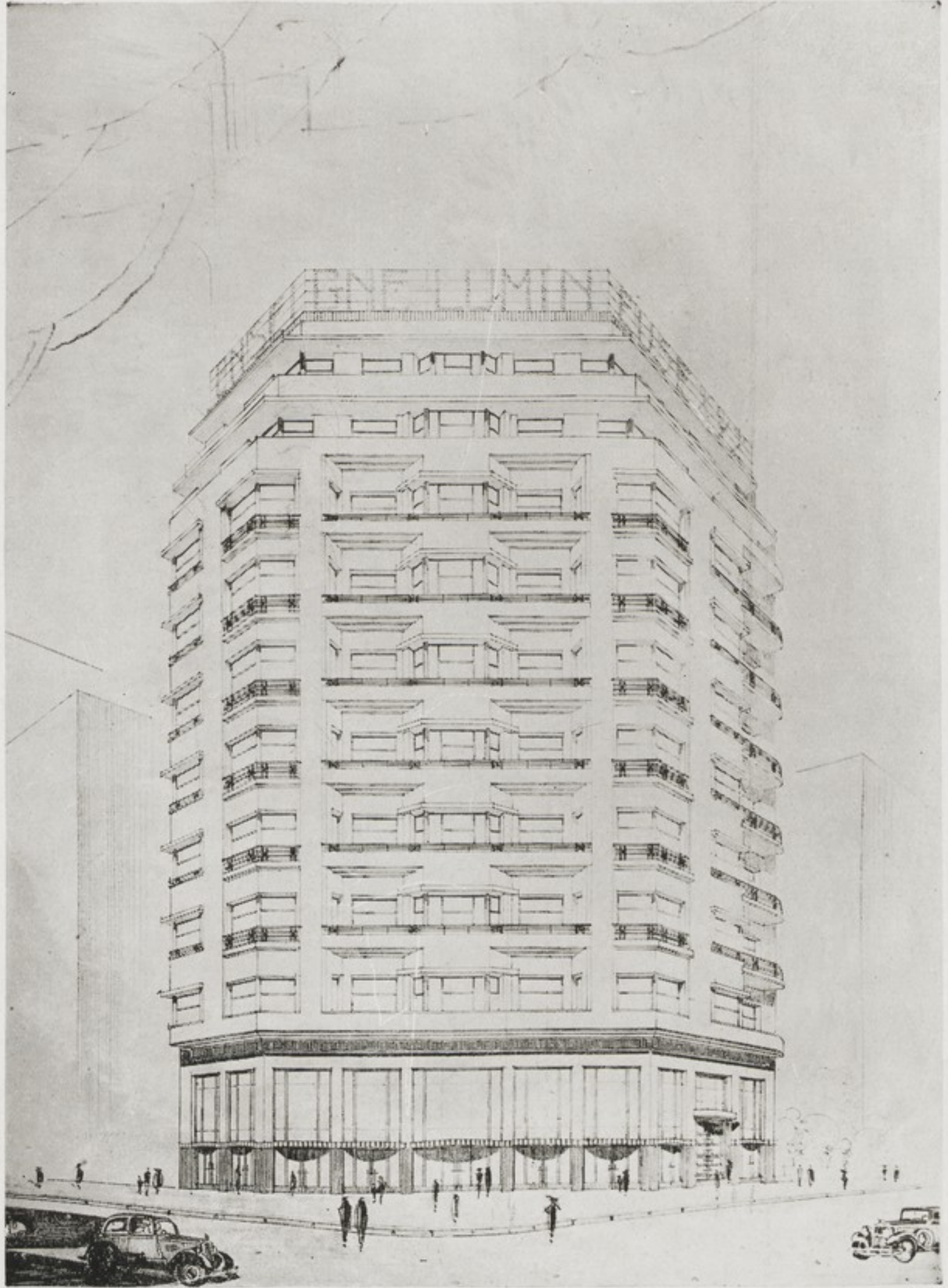
المهندس المعماري : الاستاذ انطوان سليم نحاس







## عمارة عبد الله شقير



منظور المشروع الأول للعمارة

وحوائط صالة المدخل والسلم الرئيسى بالدور الأرضى مكسية بالرخام البيج وبنار السلم بشباك جانبي كبير مغطى بالطوب الزجاجى ذو اللون البنى

ويحوى كل دور من أدوار السكن ثلاث شقق اثنتان منها تحوى كل ثلاث غرف والثالثة غرفتين عدا المدخل والصالة والمطبخ وحمام كامل العدة—وقد روعى فى التصميم أن تستفيد جميع الشقق بالهواء البحرى وأشعة الشمس الغربية—والعمارة مزودة بالماء البارد والساخن باستمرار كما أن المطابخ كلها مزودة بالغاز.



## هيكل العمارة الانشائي

وتحوى العمارة عدا السلم الرئيسى سلمين للخدم من الحديد يوصلان إلى المطابخ والسطوح . ويوجد بالعمارة مصعدين أحدهما للاستعمال العمومى والآخر خاص بالمهمات والخدم ويوجد بها بدروم جزئى به ماكينات المصاعد وغلاية الماء الساخن .

وقد عملت أساسات العمارة بطريقة سمبلكس الميكانيكية والمباني بالطوب الرملى الأبيض أما الهيكل الأساسى فهو من الخرسانة المسلحة وقد غطيت واجهات الدور الارضى بالحجر الصناعى وحوائط المدخل بالرخام .

وقد اختلف المشروع التنفيذى ذو التقسيم الأفقى الصريح والأبراج الأربعة والتي روعى فى توزيعها ألا تتضارب مع الخطوط الأفقية فوضع تصميمها بحيث تختفى خلف البلكنات عن المشروع التحضيرى الابتدائى ذو البرج المحورى والذي كانت تغلب فيه الخطوط الرأسية وقد امتازت الواجهات بالبساطة التامة .

وأما ما يستلقت النظر فى هذا المبنى من الوجهة الانشائية هو ارتفاعه الشاهق بالنسبة إلى البعد العرضى - وفى مثل هذه الأحوال يكون لضغط الرياح تأثير كبير على المبنى حيث تحدث فيه إجهادات ربما وصلت إلى درجة الخطورة وما يجعل من الضرورى عدم إغفالها فى عمل الحسابات - وقد يضطر الحال هنا إلى زيادة بعض الأبعاد لمقابلة الاجهادات الاضافية وكذلك تزويد الهيكل الخرسانى بتقويات فى الاتجاه العرضى لمقابلة فعل الريح وعلى كل حال فى مثل هذه الأحوال يمكن زيادة الاجهادات المسموح بها إذا ماروعى تأثير الرياح بمقدار حوالى ٢٠ ٪ وقد تناولنا هذا الموضوع بالبحث فى مقال عن العمارات العالية من الخرسانة المسلحة فى العدد السادس من المجلة .

الواجهة البحرية للعمارة







## مستشفى لورى

برن سويسرا

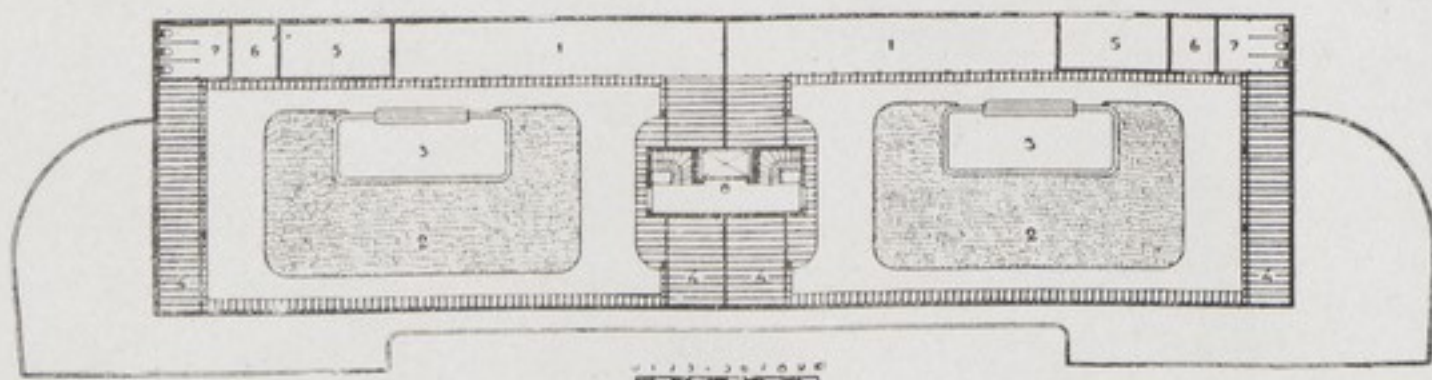
نشرت مجلة العمارة في العدد الثاني من السنة الماضية مشروع مستشفى الأطفال الذى قام بإنشائه المهندس المعماري سالڤسبرج في برن بسويسرا وقد وعدت المجلة قراءها نشر تفاصيل المستشفى المجاور له الذى وضع تصميمه نفس المعماري والذي أعد للكبار لمقارنتهما ببعضهما . وقد أنشئ هذا المستشفى أيضاً في سنة ١٩٢٦ ويعد كنموذج للمستشفيات السويسرية المركزية الصغيرة والتي يحوى كل منها ١٠٠ - ١٥٠ سريراً وقد أنشئ منها تبعاً لبرنامج الصحة العامة ما يقرب من ٦٠ مستشفى من هذا الحجم سننشر مجموعة منها في فرصة أخرى . وقد بنى هيكل المستشفى من الخرسانة المسلحة والحوائط من الطوب المفرغ وألواح الفلين والهيرا كليث ولما كانت الخرسانة تساعد على سرعة انتقال الصوت بين أجناع المبنى فقد لعبت مواد العزل دوراً كبيراً في عزل الضوضاء الخارجية عن المبنى بأكمله ثم عزل الحجرات عن بعضها بواسطة ألواح الفلين كذلك عزل ضوضاء الآلات بأنواعها بفصل نقط ارتكازها عن هيكل المبنى الانشائي .

ولما كان المستشفى قد أعد للأمراض المزمنة أكثر منه للجراحة فلم تعطى أهمية كبرى لقسم العمليات ووحدات العلاج حيث تغلبت عليها في الأهمية القرائنات الواسعة والبلكونات والسولاريوم - وتتحرك حوائط القرائنات الزجاجة أوتوماتيكياً بالضغط على أزرار كهربائية حتى يسهل للمرضى والممرضات تحريكها تبعاً لحالة الجو الخارجى وبدون عناء . كما أن توزيع الاضاءة في الطرقات الداخلية المفتوحة الطرفين والتي تساعد الصالة المتوسطة ووضع السلام على انتظام توزيعها في المبنى بأكمله قد نجحت إلى حد كبير - وقد غطى سقف ممر السيارات بالبلاط الزجاجى ليساعد على إنارة المدخل . ويتكون المستشفى من ثلاثة أدوار عدا البدروم والسطح الذى أعد ليكون للاستشفاء الطبيعى وقد زود بحوضين للسباحة أحدهما للسيدات والآخر للرجال ثم حديقة مشمسة وسولاريوم زجاجى مغطى وتدل كلها على أن المستشفى قد أعد للاستشفاء أكثر منه للعلاج ولذا وضع في منطقة مشمسة هادئة على سفح الجبل مطلاً على الغابة .

المهندس المعماري

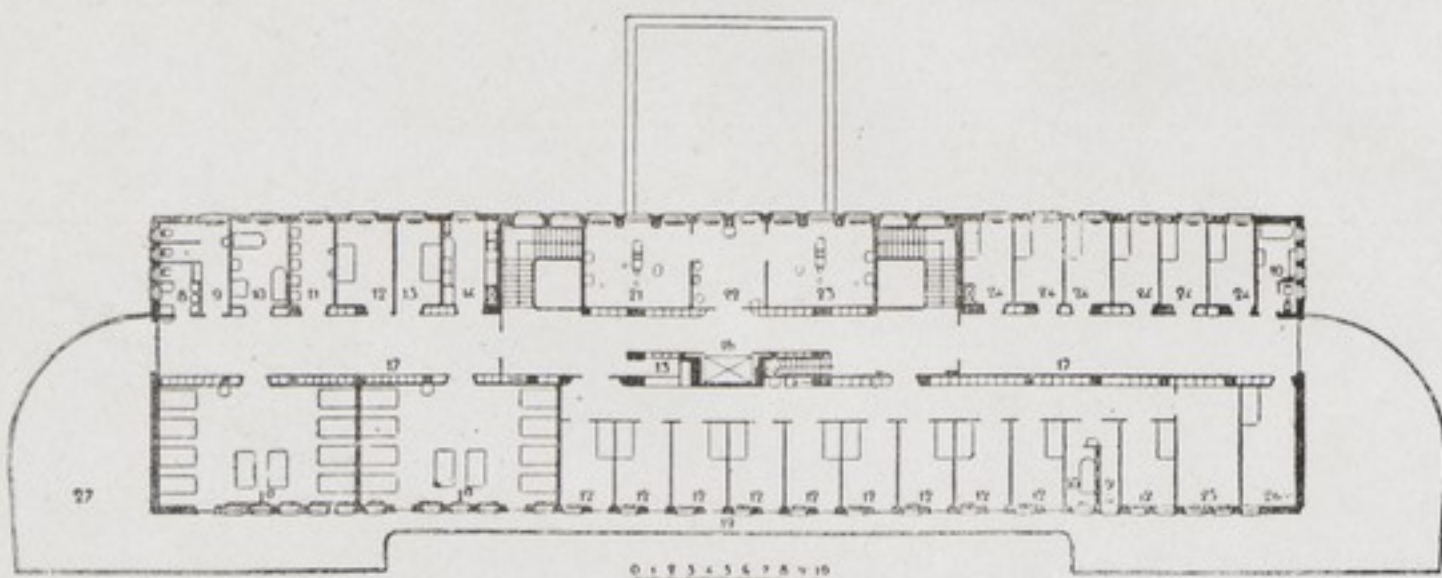
Prof. O. R. SALVISBERG





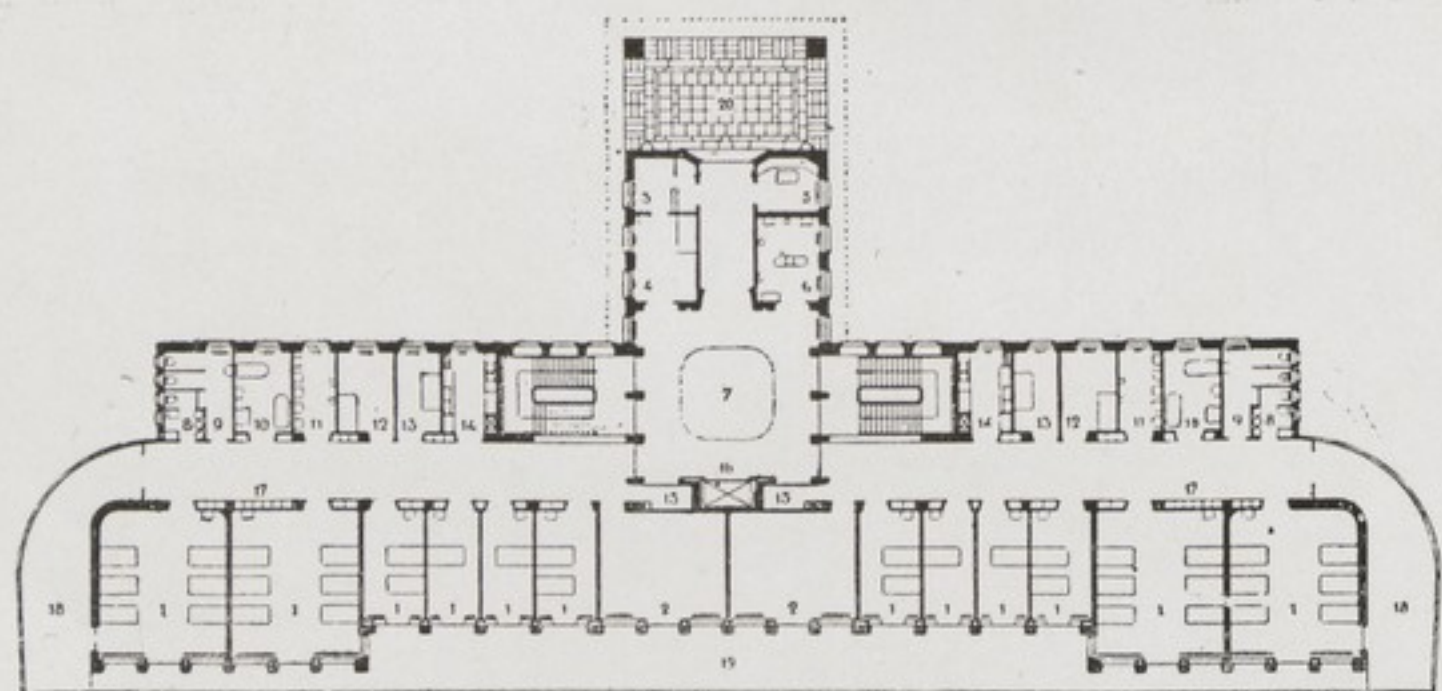
### الدور الثالث

- ١ سولاريوم مغطى ، ٢ حديقة الرياضة البدنية  
٣ حوض سباحة ، ٤ برجولا ، ٥ ملابس  
٦ دوش ، ٧ تواليت ، ٨ مصعد



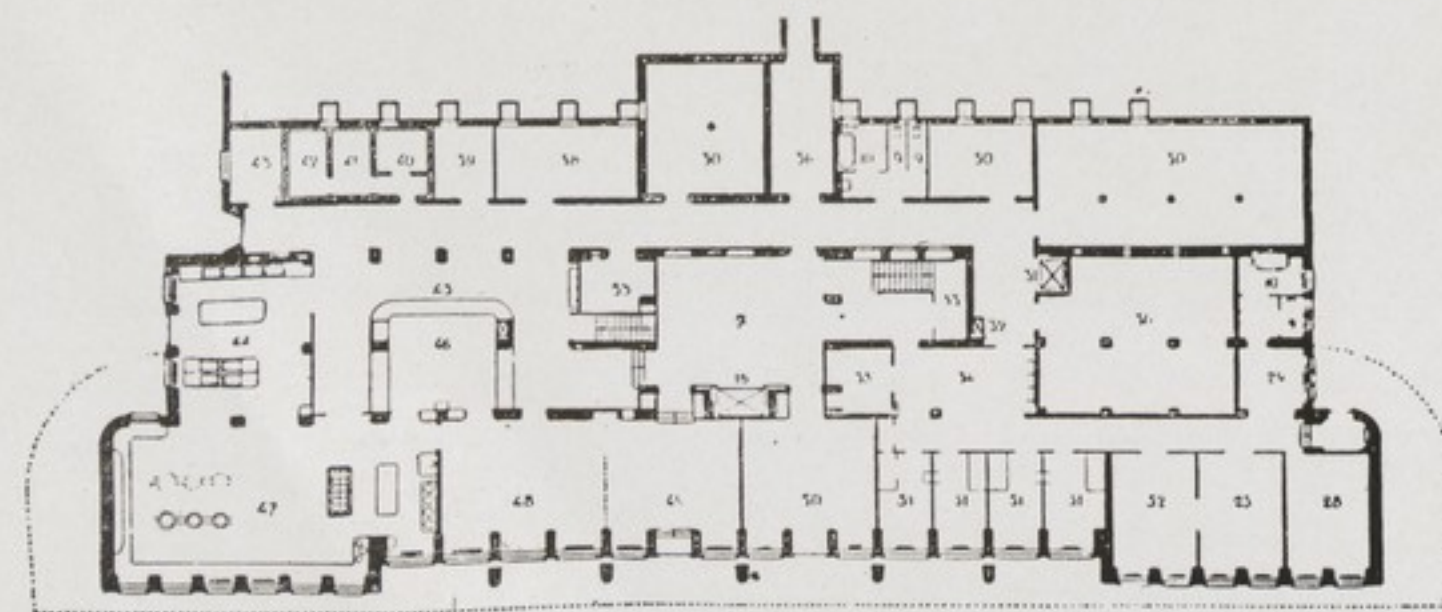
### الدور الثاني

- ٨ غسيل ، ٩ تواليت ، ١٠ حمام  
١١ ملابس ، ١٢ حجرات منفردة  
١٣ حجرة عزل ، ١٤ مطبخ سرئيس  
١٥ مخزن ، ١٦ مصعد ، ١٧ دواليب  
١٩ بلكون ، ٢١ عمليات ، ٢٢ تعقيم  
٢٣ تحضير وأربطة ، ٢٤ ممرضات ، ٢٥ مراقبة  
٢٦ رئيسة ، ٢٧ سولاريوم



### الدور الأرضي

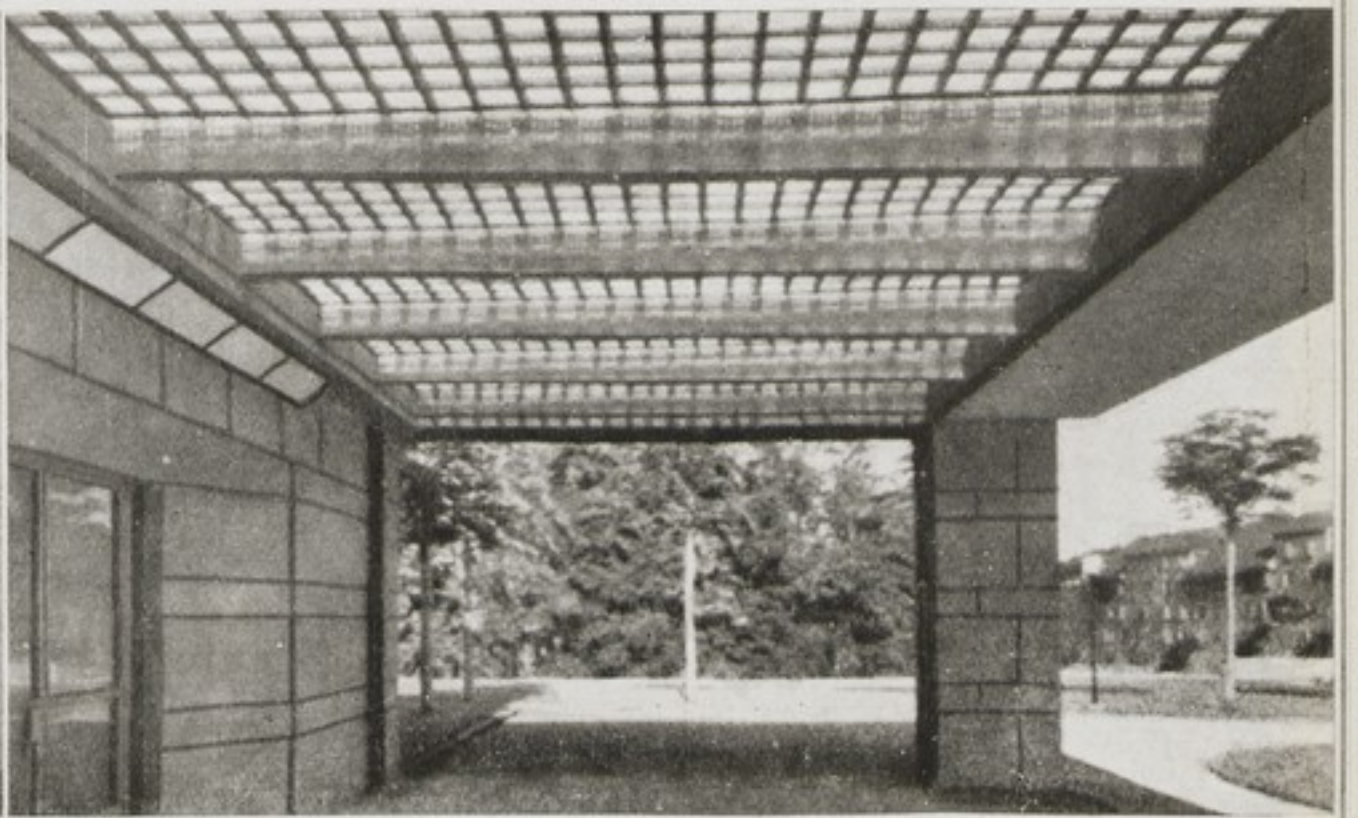
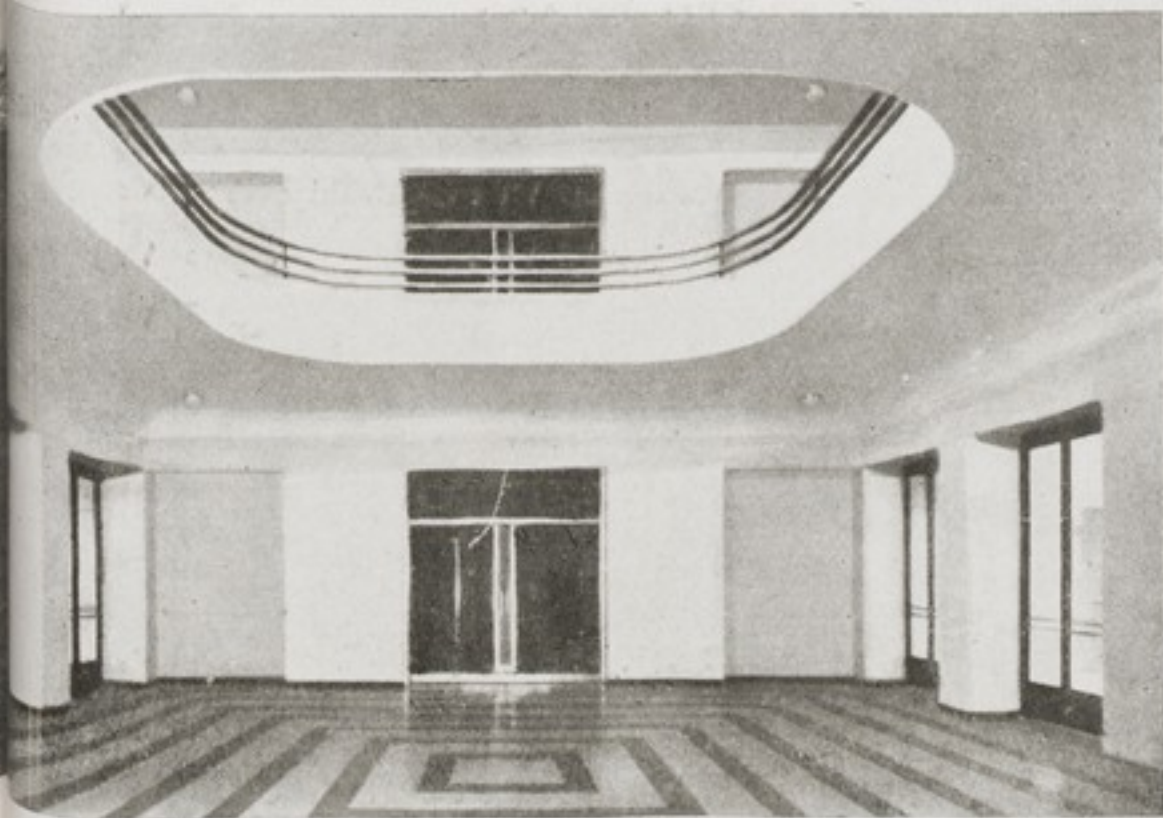
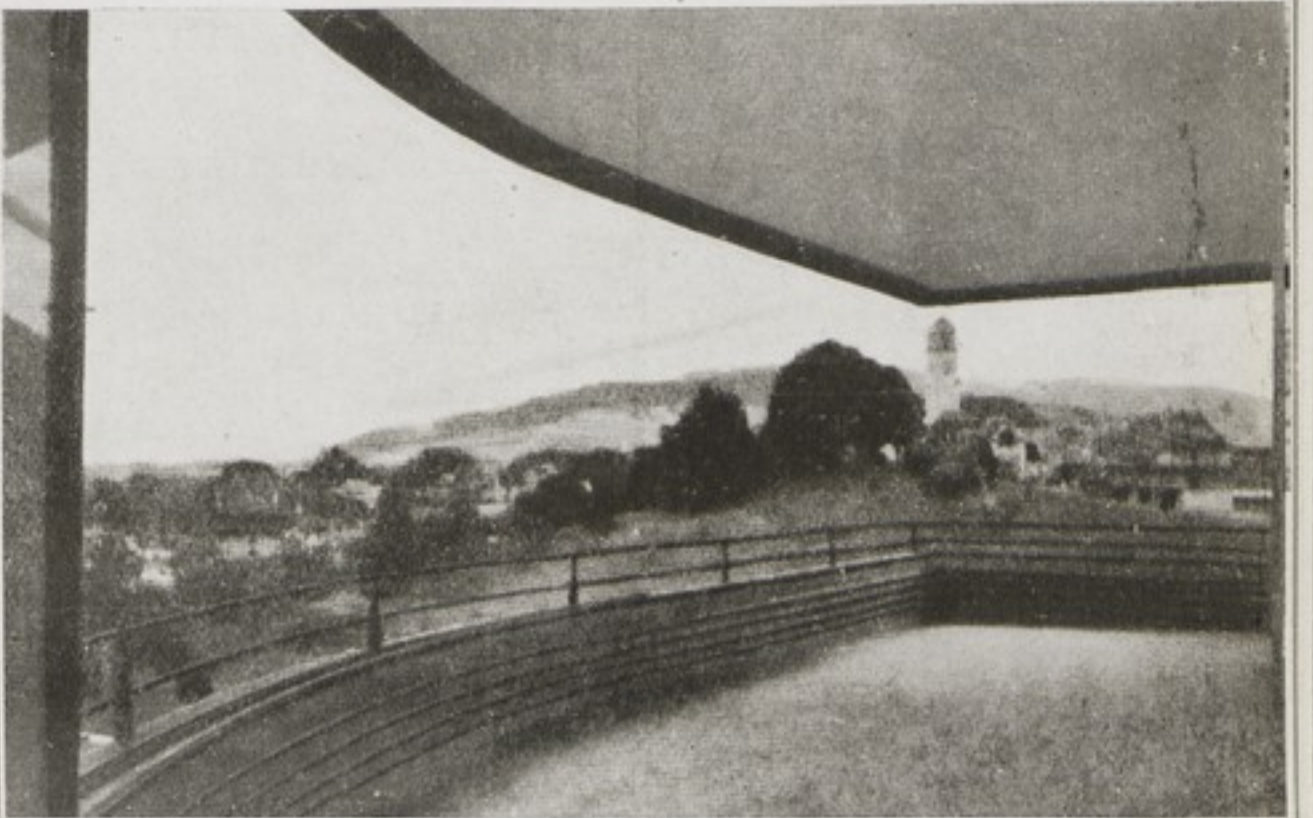
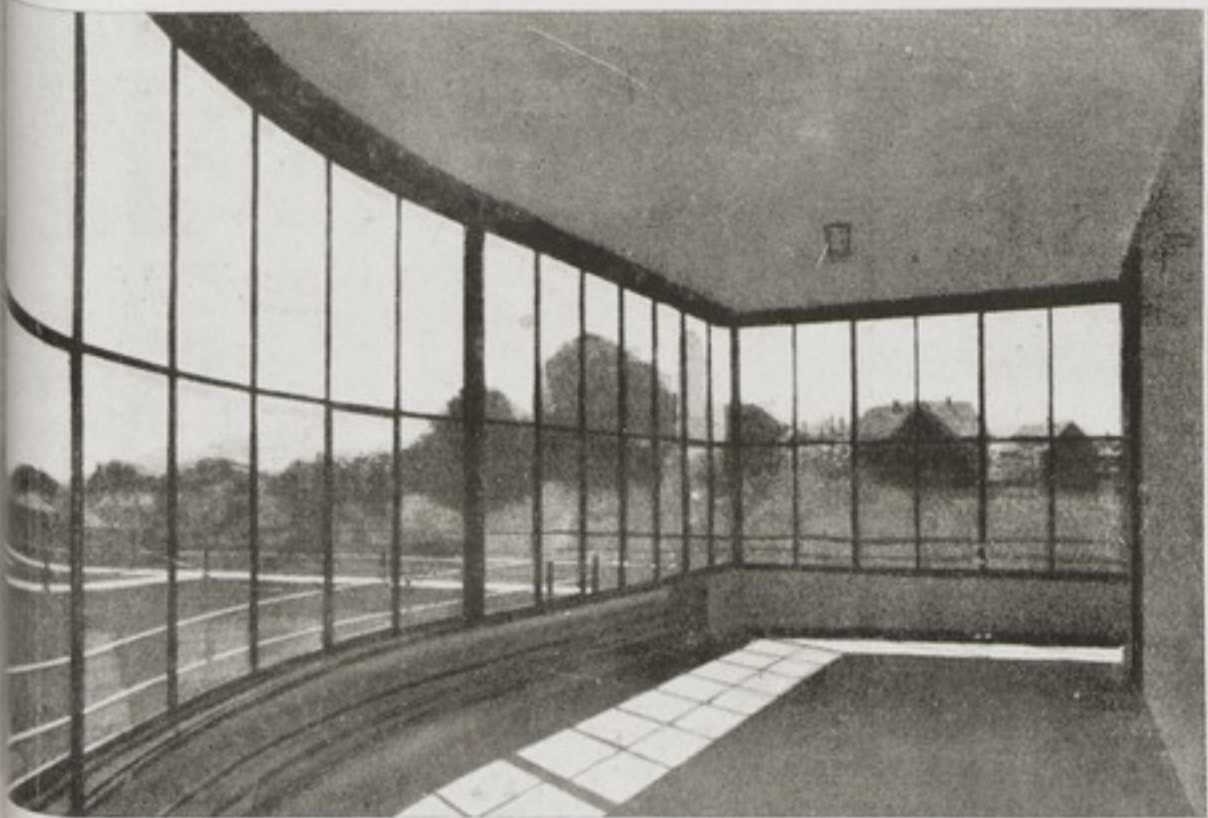
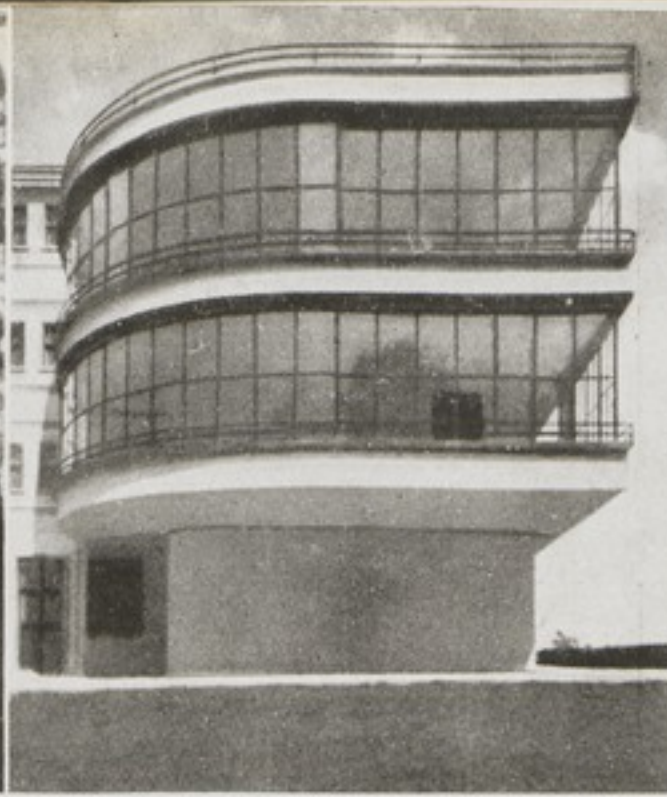
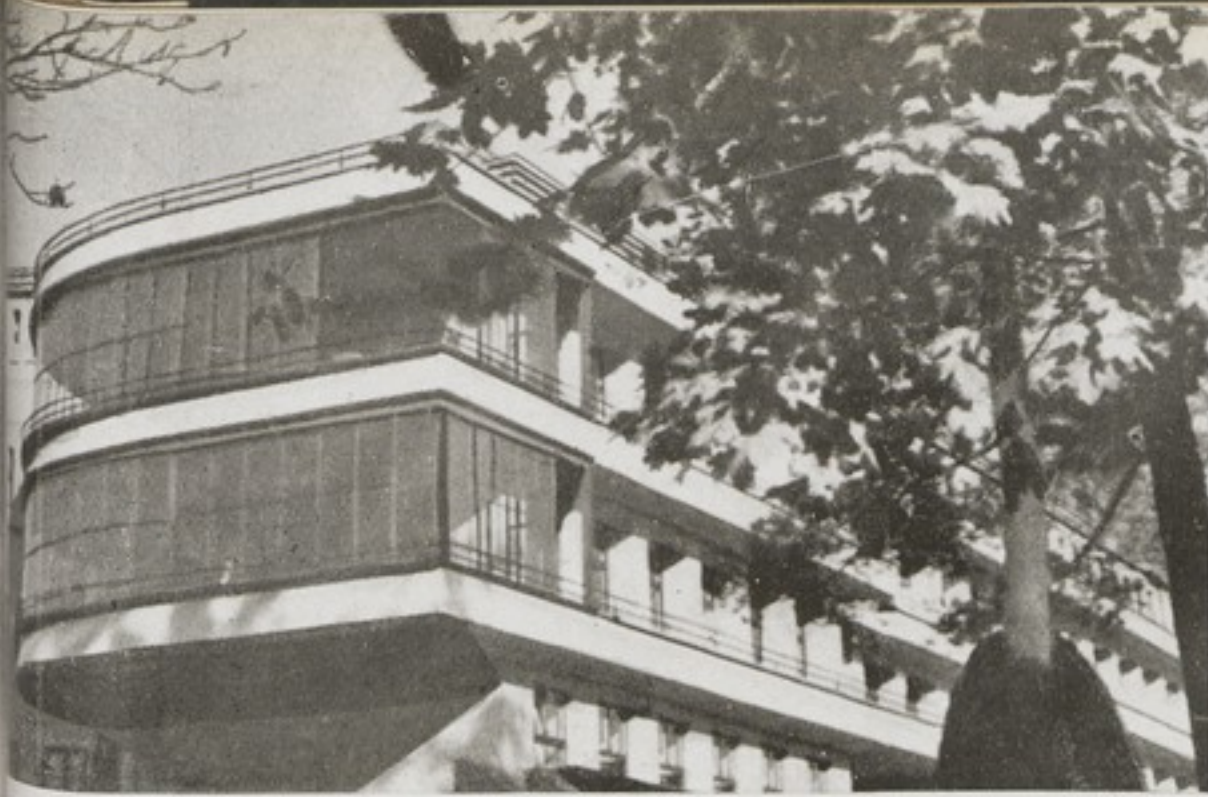
- ١ حجرات المرضى ، ٢ الجلوس اليومي  
٣ استقبال ، ٤ نوم الحراسة  
٥ انتظار ، ٦ كشف وعلاج  
٧ صالة ، ٨ مراحيض ، ١٠ حمامات  
١١ ملابس ، ١٢ ممرضة  
١٣ حجرة عزل ، ١٤ مطبخ السرئيس  
١٥ مخزن أدوات التنظيف ، ١٦ مصعد الاسرة  
١٧ دواليب ، ١٨ فرانده زجاجية  
١٩ تراس



### البدروم

- ٢٥ مكتبة ، ٣٠ مخازن المؤونة  
٣١ مصعد الحاجيات ، ٣٢ مصعد الأكل  
٣٣ ثلاجات الألبان ، ٣٨ مخزن ، ٣٩ مصنع  
٤٠-٤٢ جهاز التبريد ، ٤٣ استلام  
٤٣ المطبخ الصغير ، ٤٥ تسليم الأكل  
٤٦ أوفيس ، ٤٧ المطبخ الرئيسي  
٤٨ أكل الخدم ، ٤٩ أكل الممرضات  
( المساقط مهداة إلى المجلة من المعمارى نفسه )





تفاصيل القرنادات الزجاجية من الخارج والداخل وممر السيارات وصالة المدخل

وتبعاً لميل الأرض المقام عليها المستشفى يقع كل من المدخل الرئيسى بالدور الأرضى وأرض البدروم كل عند مستوى سطح الأرض الأول بالنسبة للشارع الرئيسى البحرى والآخر بالنسبة للأرض القبلىة وقد أعد الجزء المنار طبيعياً من البدروم للبطنخ والمغسل وحجرات الجلوس والاكل الخاصة بالمرضات بينما الجزء المقابل للشارع يحوى المخازن والثلاجات . وتقع أفران التدفئة والبخار فى دور منخفض تحت البدروم





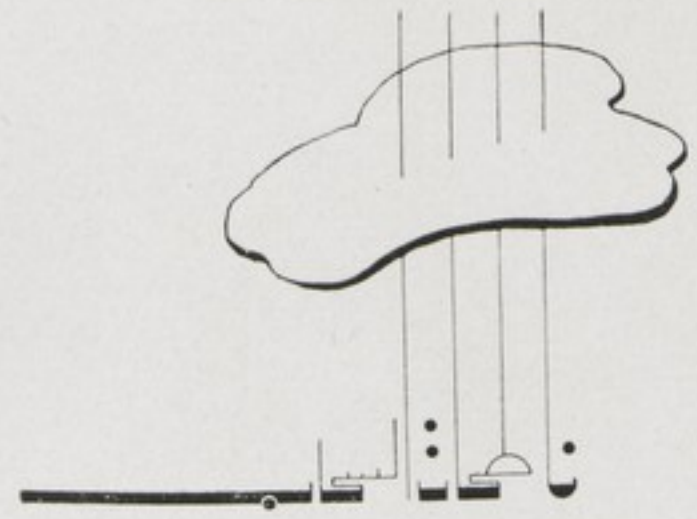
( الصور صورت خصيصا للمجلة تصوير سالفيرج وكريم )

ويمكن القارىء الحكم على المبنى من الوجهة المعمارية إذا عرف أن المستشفى قد أنشئ منذ ١٤ سنة بينما الصور المنشورة قد أخذت جميعها فى السنتين الماضيتين وذلك يدل دلالة قاطعة على أن الطراز المعمارى الحديث يمكنه أن يظل محتفظاً بجماله وأنه ليس بسرير التغيير كما يظن الكثيرون . إذا بنى على أساس علمى صحيح .

كريم



كان ابتدائي لإنشاء القسم المصرى بمعرض نيويورك شتاء عام ١٩٣٨ فرصة طيبة استطعت خلالها التوافر على دراسة ناطحات السحاب الأمريكية والوقوف على العوامل التي كانت في مجموعها حافزاً لبعض الشركات المالية إلى تشييد تلك المباني بمثل هذا العلو الشاهق ، والحق أن هذه المنشآت دليل على رقى الفن المعماري في أمريكا وتقدمه في توفير الغايات التي ينشدها إنسان القرن العشرين ، وكنت أرجو أن يتاح لي معالجة هذا الموضوع من جميع نواحيه لما يتمثل فيه من دلائل النشاط ومعاني الجهاد في سبيل مغالبة الطبيعة وإخضاعها لمصلحة الإنسان ولسكني كمهندس مضطر إلى التعرض له من الناحية الفنية فقط حتى لا أفوت على القارئ الفائدة المرجوة من دراسته كموضوع فني بحث .



### أحمد صدقي

العمارة كغيرها من الفنون الجميلة تخضع لمؤثرات عدة — كطبيعة المناخ والاقليم وروح الأمة ومزاجها وتربيتها من حيث قدرتها على انتاج المواد الأولية — فالطراز الذي تستسيغه الأمم المتعدنة غير الطراز الذي تستسيغه الأمم الهمجية والمسكن الذي يصلح لأمة ذات مناخ حار لا يصلح لأخرى ذات مناخ معتدل أو بارد — وجميع الأمم تلتزم في تشييد مبانيها حدود طاقتها في انتاج المواد الأولية فلا يتسنى لأمة تعيش على الزراعة مثلاً أن تشييد مبانيها من الحديد .

والواقف على حياة الشعب الأمريكي يلمس فيه ظاهرتين محسوستين :

الأولى — ميله إلى السرعة والنشاط في الانتاج وحرصه على استغلال وقته فيما قد يعود عليه بالنفع الأدبي والمادى .

والثانية — حب الفرد الأمريكي إلى التعاون ونزوعه إلى الاندماج في وحدة الجماعة ويرجع إلى الظاهرة الأولى زيادة الانتاج وارتفاع مستوى الحياة العامة هنالك ويرجع إلى الظاهرة الثانية تعدد نواحي الانتاج الصناعى واتساع دائرة نشاط الفرد وزيادة إيراده — حتى أضحت الطبقة المتوسطة من الشعب الأمريكي يعيش عيشة فيها كثير من مظاهر الرفاهية والسعادة وطبيعى أن الأمة التي ترتقى معيشتها إلى أبعد من حدود الضروريات وتتوافر لديها أسباب الرخاء يتحسن نسلها ويزداد إنتاجها وترتفع أجور المساكن فيها — وبإضافة هذا إلى وفرة المواد الأولية للبناء في أمريكا أمكننا بسهولة إدراك العوامل الأساسية التي كانت سبباً في بناء ناطحات السحاب .

وقد قام في وجه فكرة بناء ناطحات السحاب فريق من الأمريكيين يعارضون أصحابه وينكرون عليهم هذا الاتجاه ويزعمون بأن في تنفيذه وبال على الشعب الأمريكي لأنه سيقضى على الذين يقطنون فيه بأن يحيا حياة جامدة لا أثر فيها للنوع الذى لا بد منه للترفيه عن الإنسان ويظلوا طوال حياتهم لا يبالون غير صور متكررة وأشكال متشابهة — ولكن هذه المزاعم لم تلبث طويلاً بل تبخرت من عقول أصحابها بمجرد أن برزت أول ناطحة للسحاب إلى حيز الوجود ونهضت شاحنة تبرهن لهؤلاء المعارضين على خطأ نظرياتهم — فقد ثبت أن لقاطحات السحاب فوائد اجتماعية وأخرى اقتصادية يحس بها اليوم الشعب الأمريكي ويقدرها حق التقدير وقد بلغ من فرط إقباله على السكنى فيها ( أن زادت أرباح رؤوس الأموال المدفوعة لهذه المباني عن النسبة التي كانت مقدرة في بداية التأسيس )

ويمنا أن نتصدى لهذه النقطة ببحث موجز لصلتها بالناحية الفنية ولأهميتها كعنصر أساسى في التكوين الفنى ينبغى لكل مشغل بهندسة البناء أن يتفهمه ويدرك مدى قيمته .

من الحقائق المعززة والمفروغ من صحتها أن كل عمل لا يؤدي إلى نتيجة إيجابية يعتبر عبث لا قيمة له . ومشروع ناطحات السحاب كان يحسبه بعض الأمريكيين فكرة ماجنة تمخضت عنها رؤوس حبل بالآوهام والخيالات . ولكن كما قلنا آنفاً أثبتت الأيام عكس هذا الحساب .

فناطحات السحاب من الناحية الاجتماعية قد وفرت لقاطنيها أسباب الاتصال الدائم والتفاهم الحر حتى خلقت من مجموعهم بيئة صالحة لاحتضان أسس مبادئ الأخلاق وأرقاها وهذه بديهة لا تحتاج إلى كثير من الجهد في إدراكها ، فوحدة المكان تصل السكان بعضهم ببعض بأسباب المودة والإخاء والعطف وتخلق فيهم نزعات متماثلة وشعوراً مشتركاً

نحسب أن التكوين الفنى له دخل كبير في توجيه القاطنين هذه الوجهة الصالحة أما من الناحية الاقتصادية فليس ثمة أدنى ريب في أن ناطحات السحاب قد تمخضت عنه فوائد اقتصادية جلية وحسبنا أن نشير إلى ما ترتب عليها من تخفيف وطأة غلاء أجور المساكن في نيويورك . فهذه المشكلة ظلت وقتاً غير قصير ترهق المفكرين في كيفية علاجها . إذ كان سكان نيويورك يثنون من ارتفاع أجور المساكن ويستصرخون الحكومة طالبين منها أن



تضع حداً لشهره الملاك وجشمهم الجاح . والحكومة لا تقوى على إجابة مطلبهم هذا لعدم مشروعيتها فكانت تقف منهم موقفاً سلبياً لا يقدم ولا يؤخر فجاء هذا المشروع حلاً موقفاً لهذه المشكلة ، كذلك لا يغيب عن الأذهان ما يجده القاطنون في ناطحات السحاب من وسائل الراحة الأمر الذى يمكنهم من تنظيم أوقاتهم واستغلالها على أحسن الوجوه .

فاذا كان الفرد الأمريكى كما أوضحنا آنفاً شديد الحرص على وقته أدركنا مدى الفائدة التى يجنيها كل من يسكن ناطحات السحاب . نعتقد بعد هذا انه من اليسير على القارىء أن يكون صورة اجمالية عن ناطحات السحاب من حيث كفايته الاقتصادية وقواعده الاجتماعية ، لذلك نعود إلى الغرض الذى من أجله كتبنا هذا المقال — وهو دراسة ناطحات السحاب من الناحية الفنية ولنقتصر فى دراستنا الحالية على مبنى Empire state Building والذى يعد أكبر ناطحة سحاب شيدت فى نيويورك .

إذا نظرنا إلى فكرة ناطحات السحاب نظرة سطحية بدت لنا كعمل عادى بحت . أما إذا نظرنا إليها نظرة دراسة وبحث ظهرت لنا روعتها الفنية كاملة وبدت لنا كمعجزة لا تقل فى قيمتها عن أى عنصر من عناصر المدنية الحديثة .

برزت فكرة تشييد Empire State Building فى جو مفعم بضجيج المعارضين فأخذت تبدو حيناً وتوارى أحياناً حتى استطاع أصحابها فى نهاية الأمر النزول بها إلى ميدان العمل — ولكن كيف يتأتى لهم وسائل التنفيذ وقد شاعت بين الأمريكيين أفكار خاطئة عنه وهو فضلاً عن احتياجه إلى المال الوفير فى حاجة الى جهود فنية جبارة تتمكن من تنفيذه فى مدة وجيزة حتى لا تستقر الدعاوى السيئة التى تتكاثر من حوله فى رؤوس من تسربت اليهم .

تذرعت أصحاب هذه الفكرة بحيلة طريفة استهوت الكثيرين من رجال المال فى أمريكا ذلك أنهم سعوا لدى بعض كبار المالىين — لا على أنهم يريدون ناطحة سحاب — بل على أنهم يريدون الاشتراك وإياهم فى الانتفاع بقطعة أرض تقع على إحدى الشوارع الرئيسية والحق يقال أن هذه القطعة قد اجتمعت فيها من المميزات ما أسال لعابهم وجعلهم يرون فى الاقدام على بنائها عملاً نافعاً إذ تقع على الشارع الرئيسى الخامس ومحصورة بين الشارعين الثالث والثلاثين والرابع والثلاثين وكان يقوم عليها فندق الوردورف استوريا Waldorf astoria ولكن أصحاب هذه الفكرة لم تكن غايتهم بناء هذه القطعة فحسب وإنما كانت غايتهم تشييد أعلا بناء عرفه التاريخ ، فأخذوا يتدرجون فى إقناع هؤلاء المالىين شيئاً فشيئاً حتى تم لهم ما يرغبون وبذلك اجتازوا العقبة الأولى بسلام ولولا عدة اعتبارات لاستولت على هذه القطعة شركة Bethelm corp. لقيم فوقها عمارة كبيرة . وأخيراً اتفق أصحاب هذه الفكرة مع رجال الأعمال السابق الذكر على شراء هذه القطعة بعد أن أفسحت لهم الشركة المنافسة الطريق وكان طبيعى أن يكون أول عمل يعمدون إلى تنفيذه هدم الفندق القائم عليها والبدء فى تنفيذ فكرتهم .

تم لهم الاستيلاء على قطعة الأرض فى شهر سبتمبر سنة ١٩٣٠ فأخذوا فى تكعيب المبنى فى حدود الاعتماد المقدر للتنفيذ والبالغ قيمته ٣٥ مليون من الدولارات ولما كان تكليف إنشاء القدم المكعب فى نيويورك تبلغ حوالى الدولار تقريباً كانت نتيجة هذه العملية هى ٣٦ مليوناً من الاقدام المكعبة أو ما يقرب من المليون متر مكعب ، بعد هذا أخذوا يبحثون فى الأوساط الهندسية عن مكتب يستطيع إعطاؤهم فكرة بمجملتها عن كيفية التصرف فى هذه الملايين المكعبة — فتوصلوا إلى تحديد أغراضهم فى الاشتراطات الآتية :

أولاً — الارتفاع بالمبنى إلى أبعد حد يسمح به الارتفاع الاقتصادى ، للاستفادة من الطبقات العليا بقدر المستطاع .  
ثانياً — توفير أكبر عدد ممكن من المكاتب فى الدور الواحد على أن تكون جميعها متساوية المسطح بقدر الامكان ومتشابهة من حيث نظام الوصول إلى مداخلها .

ثالثاً — ألا تقل نسبة مسطح المساحات المؤجرة إلى مساحة المبنى بما فيه المساحات المختلفة المخصصة للخدمة العامة عن ٦٥ ٪ . كما يجب ألا تزيد عن ٧٠ ٪ . ليكون المسقط الأفقى وافياً لجميع الأغراض ومتوافراً فيه كل أسباب الراحة وسهولة المرور فى حدود الاقتصاد التام  
رابعاً — تقسيم الواجهات إلى أقسام رئيسية متساوية بمقدار أربعة أمتار ونصف بحيث تقع أعمدة الانشاء الحاملة على أبعاد متساوية تضم مسافتين من السالفتى الذكر أى على بعد تسعة أمتار من المحور للمحور ويشتمل كل مكعب على فئتين كبيرتين ذات تسعة أمتار على الواجهة وبعمق سبعة أمتار ونصف وبعمق سبعة أمتار ونصف ليكون المؤجر حر التصرف فى تقسيمها من الداخل كما يشاء .

خامساً — أن يشتمل الدور خلاف المساحات السالفة الذكر على عدة مساحات أخرى تخصص للخدمة المشتركة — كالسلام والمصاعد والطرق والممرات الرئيسية ومواسير قذف القاذورات ومواسير الطرود والخطابات ومواسير التهوية الصناعية ومحال الغسيل والمراحيض للرجال والسيدات .



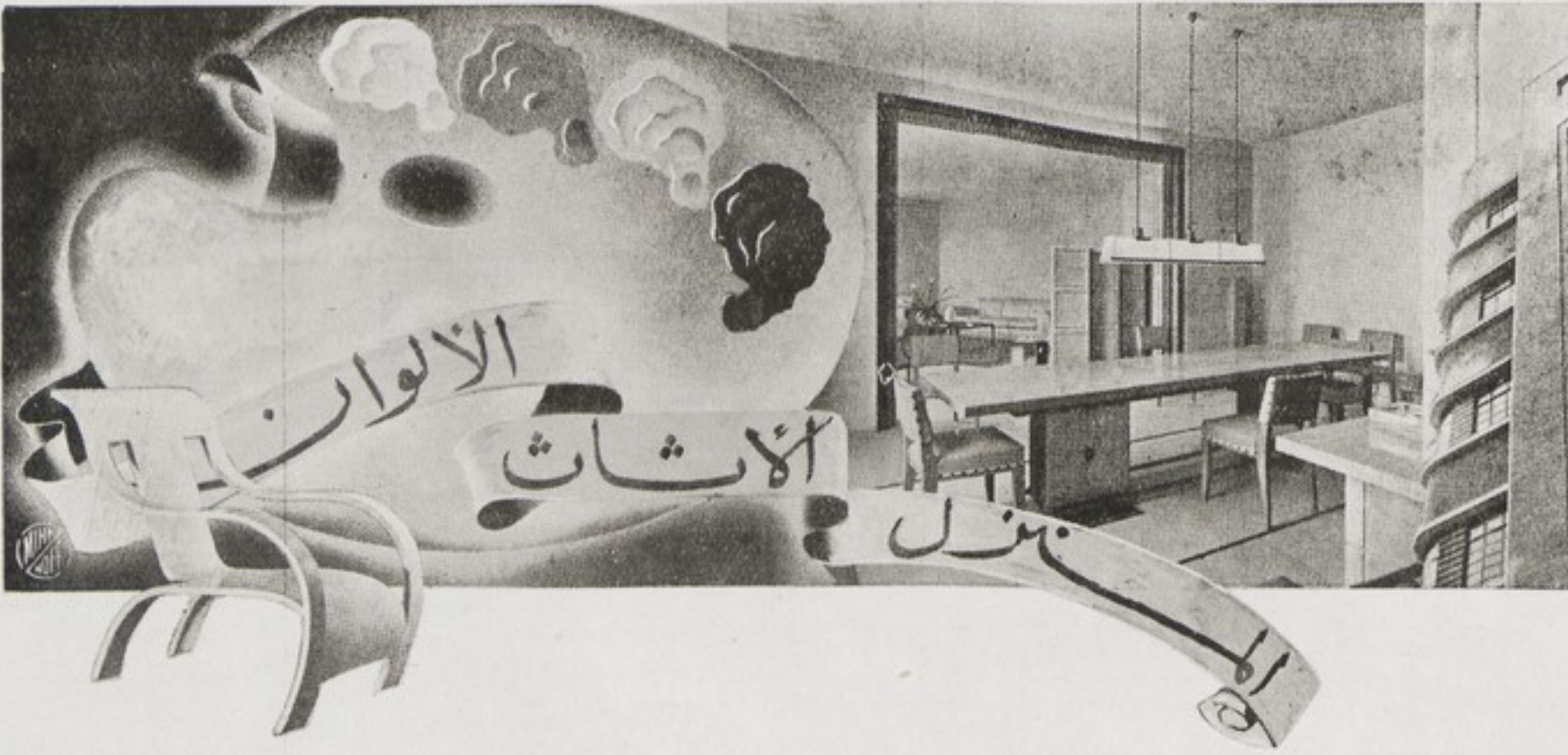
على أثر الانتهاء من تحديد أغراضهم لهذه الاشتراطات تشكلت الادارة العامة على طريقة التعاون الأمريكي وتكونت لجنة لفحص الرسومات من كبار المالىين والمهندسين المعماريين ومن الاختصاصيين في كل فرع من فروع الهندسة كالانشاء وتكييف الهواء والأعمال الصحية والتوصيلات الكهربائية — ومثل في هذه اللجنة المقاولون والمهندسون المقيمون والمكلفون بمباشرة التشييد قامت هذه اللجنة بفحص ستة عشر مشروعاً ابتدائياً في حدود الأغراض السابقة الذكر وعلى أساس تكاليف كل مشروع ومدى ما يجنيه لرأس المال من أرباح صافية فكانت النتيجة التي استقرت الآراء عندها هي أن يقوم المبنى على هيئة برج كبير قائم على قاعدة كبيرة بارتفاع خمسة أدوار. الدور الأرضي يخصص للبركات الرئيسية ولثلاثين دكاناً كبيراً ويحتوى على سبعة مجموعات للمصاعد تشتمل كل منها على عشرة بخلاف المصعد المعد للبرج الحديدي بأعلى العمارات وتبعد واجهات هذا البرج عن صامت الشارع بثمانية عشر متراً وبذلك أصبحت مساحتها ربع مساحة قطعة الأرض ووصل ارتفاع المبنى إلى ٣٠.٥ متراً بدون البرج الحديدي العلوى المعد خصيصاً محطة جوية للمناطيد الكبيرة وتحتوى أيضاً على ستة وثمانين دوراً بخلاف الدور الأرضي والأدوار الواقعة في البرج الحديدي. وقد ساعد على الوصول إلى هذه النتيجة. أن شكل قطعة الأرض مستطيل بنسبة حسنة إذ تبلغ مساحتها ٨٠٠٠ متر مربع والشكل المستطيل أو المربع هو أصلح الأشكال لانشاء ناطحات السحاب. وكذلك قانون نظام المباني في أمريكا فيه من المرونة ما يسمح بانشاء عمارات ذات ارتفاعات متفاوتة الأمر الذى ساعد كثيراً في تشييد هذه العمارات. يمثل هذا الارتفاع الشاهق. إذ أن هذا القانون يسمح للمهندس بأن يرتفع بالبناء إلى ارتفاع أقصاه ٣٨ متراً على صامت الشارع الرئيسى على أن يأخذ المبنى في التدرج بعد ذلك على زاوية ٨٠° مع المحور الرأسى ويسمح كذلك بالارتفاع بالبرج إلى أى ارتفاع بشرط ألا تزيد مسطحه على ربع مساحة العمارات.

وعندما انتهى المعماريون من تحضير الرسومات التنفيذية — تفرغوا لدراسة كل جزء من أجزائها. كما انكب المالىون على تنظيم البرنامج الاقتصادى للحصول على رأس المال اللازم — فأبرموا عدة عقود عقارية مع بعض الشركات المالية الكبيرة بعد أن حصلت من إحداها على ٢٧ ¼ مليوناً من الدولارات بربح قدره ٥ ¼٪. ثم قسموا المبلغ الباقي إلى ١٠٠,٠٠٠ سهم ممتاز وزعت على شركات خاصة بربح قدره ٧٪. و ١٠٠,٠٠٠ سهم أخرى وزعت على الأفراد بربح قدره ٦٪. بعد هذا كلف المقاولون بهدم الفندق السالف الذكر فانتهوا من إزالته في ١٥ فبراير سنة ١٩٣٠ فأخذوا في دك الأساسات الميكانيكية فانتهوا منها في ١٥ فبراير سنة ١٩٣٠. ثم تعاقدوا مع شركة للانشاءات الجديدة في ١٥ فبراير سنة ١٩٣٠ لتقوم بتجهيز وقطع الصلب اللازم للهيكل في مدى شهرين من تاريخ توقيع العقد على أن تقوم هذه الشركة بنفس الوقت بتحضير جميع أدوات التركيب على الأرض — وقد بدأت هذه الشركة في تركيب الهيكل في أول مايو سنة ١٩٣٠ وانتهت من إنشائه في أول سبتمبر سنة ١٩٣٠ أى أنها كانت تقيم أربعة أدوار في الأسبوع الواحد — وبلغ ثقل هذا الهيكل ٥٢ ألف طن — توالى بعد ذلك اتفاقات عديدة مع الشركات الاختصاصية في جميع الفروع بترتيب دقيق ونظام متقن — فقام كل فرد بمباشرة نصيبه في العمل بطريقة لا تؤخر عمل الآخر — فكثرت الأيدي العاملة في هذا الهيكل الحديدي وأخذ العمال يقومون بتركيب الشبائيك والأبواب وجميع أنواع الجهايزات كالتليفون والانذار بالحرائق والتهوية والمصاعد والحوائط الداخلية والخارجية الثابتة منها والمتحركة فتمت كل هذه الأعمال في وقت واحد بنظام يدعو إلى الدهشة والاعجاب — وانتهى هذا البناء في الميعاد الذى حدده أولوا الأمر وهو أول مايو سنة ١٩٣٠ — وبذلك تحقق الحلم الذى كان يظنه بعض الأمريكيين خرافة لا تستحق التفكير.

وبدراسة هذا المشروع يتضح لنا فضلاً عن بساطته من الوجهة الانشائية أنه قد استوفى جميع الشروط الاقتصادية — فقد بلغت المساحة المؤجرة نحو ١٨,٠٠٠ متر مربع في جميع الأدوار ونسبة هذه المساحة للمساحة الكلية ٦٩٪. وهى كما نرى نسبة في غاية الاعتدال — وقد يبدو للقارىء لأول وهلة أن إقامة البرج الكبير على ربع المساحة الكلية أضاع مساحة كبيرة كان ينبغى الاستفادة منها غير أنه على العكس من ذلك فبناؤه بهذه الكيفية قد أدى إلى فائدة كبيرة ذلك أنه جعل الحجرات العليا مغمورة بالهواء والضوء الطبيعى بشكل جعل قيمة استئجارها ترتفع إلى حد لم يكن يتوقعه أولوا الأمر.

بما تقدم يظهر كيف بدأت فكرة ناطحات السحاب وكيف ظلت تتأرجح بين المؤيدين والمعارضين وقتاً غير قصير وكيف استطاع أصحابها في النهاية التغلب على ما اعترض سييلهم من العقبات — وإذا كان هذا البناء يبدو عملاً عادياً إلا أنه رمزاً للنشاط الانشائى وعنواناً للارادة القوية الجبارة التى يهون أمامها المصاعب وتتحطم تحتها العقبات ونحن لا يسعنا في النهاية إلا أن نتمجد الذين ساهموا في تشييده وتحميمهم بكل ما نستطيع من عبارات الاجلال والإكبار.





## اختيار الاثاث

● لقد كان اختيار الأثاث في الماضي سهلاً ولم يكن اختياره بالنسبة للسكان أو صاحبة البيت بالعمل الصعب حيث أنه في كل عصر كان تقليدي Traditionelle ففي العصر الرينسانس أو العربي أو اللويكانز كان طراز الأثاث متمشياً مع طراز المبنى .. موافقاً لعادات وتقاليد ومعيشة العائلة في حياتها المنزلية والتي كانت ثابتة لا تتغير .. فسواء اختارت صاحبة البيت أثاث منزلها أو تركته لغيرها فالحالة واحدة حيث سيجد الأثاث في المنزل الجو الذي يلائمه وستجد كل قطعة المكان والاستعمال الملائمين لها بل وسينطبق الأثاث وتوزيعه على الحياة العائلية والعمل المنزلي والمعيشة الاجتماعية داخل المنزل .. كما ستنتطبق أبعاد قطع الأثاث مع أبعاد الحجرات وأشكالها وتوزيع الشبائيك والأبواب .. ثم مع ألوان الحوائط وزخارفها - وهكذا كان الحال في كل طراز معروف

● أما الآن فهي مشكلة العصر الحديث أو ما يسمونه عصر الانتقال والتباين في العادات تبعاً للتطور الاجتماعي وتشعبه . فتعددت الطرازات والأشكال للمبنى والأثاث فأصبح اختيار الأثاث عقدة من العقد الصعبة الحل . فإذا سألت ربة أي منزل مثلاً أي أنواع الأثاث تفضلين ؟ لاختلف الرد تماماً وقل أن يتفق رأيان بل وتحاول كل أن ترجح رأيها فهذه تقول إنني أفضل الطراز الروسيك بينما تعترض أخرى وتقول أن الطراز المودرن أحسن منه فإذا بالثالثة تجد أن الأثاث اللويكانز أو العربي أو الفرعوني أحسن من غيره... وقد تكون كل على حق إذا عرفت لماذا فضلت هذا عن ذاك إذا كانت قد فكرت جيداً قبل اختياره ونظرت إليه كفرش للمنزل الذي ستعيش فيه أو الذي سيقوم بواجب نحو حياتها ومعيشتها المنزلية والاجتماعية داخل البيت ... كما أنها قد تكون أيضاً مخطئة إذا نظرت إليه نظرة تفضيل طقم على طقم، أو لأن شكله في الفترينة أحسن من غيره أو لأنها رأت مثله في منزل فلان وفضلته عما يزين صالون فلانه أخرى... والنتيجة ؟

● أن اختيار الأثاث الملائم أو تفضيل طراز على آخر هو من أبسط الأمور ولا يحتاج إلى أكثر من استعمال العقل والتفكير فنوع المعيشة والعادات والوسط مجتمعة أو ما يمكن تسميته بجو المنزل الداخلي هو

آنسة درية لطفي



الذى يحدد نوع الاثاث وطرازه فأى طراز لا يتمشى مع عادات الانسان ومعيشته داخل البيت يفقد رونقه وتأثيره فى النفس بعد قليل من الاستعمال

● فأول نصيحة أقدمها ويجب أن تعمل بها ربة المنزل هى — اختارى أثاث منزلك لىكى يوافق معيشتك ولا تنسى أنك سوف لا تغيرينه فى حياتك الامر على الأكثر . . . إجلسى وفكرى قليلا أى عيشة ستعيشينها فى بيتك ؟ ليس هناك من يجيبك على هذا السؤال إلا أنت هل ستحيين حفلات إجتماعية خاصة ؟ هل تقضين معظم وقتك فى المنزل ، هل يقضى زوجك جزءاً طويلاً من وقته فى المنزل ؟ وهل يقوم فيه بعمل خاص دراسى كان أو عملي ؟ هل ستتمو العائلة بسرعة ؟ . هل أنت معرضة للانتقال من بلد إلى آخر أم تحبين تغيير المسكن أم ستتمكثين فيه دائماً . هل ستسكنين فى مسكن أو فيلا خاصة أم تفضلين سكنى العمارات ؟ أين يقع مسكنك أهو فى قلب المدينة أم فى المناطق الهادئة البعيدة عن المدينة وهوائها الملوث أم هناك ظروف وعوامل جوية أخرى كالجوالصحراوي الحار الجاف أو الجوالشديد الرطوبة فى المناطق البحرية — فلكل منها شروط خاصة يجب مراعاتها عند اختيار الاثاث الملائم هذا عدا الاختلاط والسهرات والاجتماعات المنزلية الخ

كل هذه العوامل منفردة أو مجتمعة تحدد نوع الاثاث الذى يلائم معيشتك ومنزلك ● لا تتعجلي فى اختيار الاثاث والأفضل اختياره أو فرش المنزل تدريجياً حتى يكون لكل قطعة منه عمل خاص ومكانها بالنسبة للقطع الأخرى ويكفى أن تبتدئى باختيار القطع الضرورية والأساسية فقط فالعناية والثانى فى الاختيار يعودان إلى الانسجام فالطرازات الكلاسيكية المعروفة والتي انسجمت وحداتها مع بعضها لم تتكون مرة واحدة فبمراجعة تاريخ الفنون القديمة نجد أن أثاث أى طراز لم ينشأ أو يتكون مرة واحدة بل كان منشأه قطعة واحدة انضمت إليها ثانية وثالثة لسد حاجة جديدة وهكذا حتى كون أثاث الحجره ... بل أثاث المنزل ... أو أثاث الطراز بأكمله نفسه .

● احترسى من اختيار طرازات متضاربة أو مختلفة اختلافاً كبيراً فى حجات متجاورة أو التى تستعمل مشتركة فى الحفلات والسهرات ( كالأطقم المذهبة والمودرن والروستيك والعربى متجاورة ) حتى لا يظهر المنزل كالمعرض ويفقد كل طقم بهجته ، ولا يكون للجو الداخلى روح وانسجام خاص .

● الاثاث الطرازى Style والذى وضع لحجرات ذات أبعاد فسيحة وتوزيع محورى خاص للأبواب والشبابيك ثم الأسقف المرتفعة بزخارفها الطرازية يفقد جماله ورونقه وتأثيره فى النفس فى معظم الاحوال إذا حاول الانسان به فرش حجرات العمارات الحديثة الضيقة وذات الشبابيك التى فى الأركان والأسقف المنخفضة والأبعاد القليلة .

● إذا كان الانسان معرضاً للانتقال الكثير من منزل أو من بلد إلى آخر فيجب الملاحظة عند اختيار الاثاث أن تكون وحداته صغيرة الأبعاد حتى تجد لها دائماً مكاناً واستعمالاً فى







أى مسكن توضع فيه لذلك يستحسن اختيار أنواع الأثاث الخفيفة الوزن السهلة النقل والتي لا تحتل فراغاً كبيراً عند نقلها وتنطبق هذه الشروط على أنواع الأثاث الحديثة

● إذا كان المنزل في الأحياء الصناعية والتجارية من قلب المدينة فيجب الاحتراس من اختيار الطرازات الزخرفية أو الأطقم المذهبة ويفضل عليها قطع الأثاث الحديثة والخالية من الزخارف والتي يمكن تنظيفها بسهولة كما يجب الدقة في اختيار أنواع الأقمشة ومنسوجات الأثاث والستائر التي لا تتعلق بها الأتربة بسهولة والتي يمكن تنظيفها ثم الألوان التي لا تتأثر بسرعة بتلك الأتربة كالأزرق والبني والرمادي كما أن أنواع الأثاث المعدنية لا تصلح للبلاد الشديدة الرطوبة والخشبية يجب العناية في اختيارها في المناطق الجافة الحارة والتي فيها يفضل الأثاث الروستيك الثقيل عن المودرن الخفيف . كما يجب الاحتراس من خلط النوعين معاً في حجرة واحدة . والأثاث الثقيل يحتاج الألوان الدافئة والمعتمة والمعدني يظهر رونقه في الحجرات ذات الاضاءة المتوفرة والفتحات العرضية المتسعة

● الأثاث المعدني الخفيف يشعر بالفراغ ولذلك يفضل استعماله للحجرات الضيقة ليزيدها إتساعاً في التأثير بينما القطع الثابتة والثقيلة من الطرازات الروستيك والعربي يستحسن استعمالها في الصالات المتسعة لتقليل حجمها التأثيري في النفس .

● إن هناك أنواع من الأثاث جعلت للعرض فقط أو لتأثيرها الإجمالي السريع في النفس عند ما يراها الانسان لأول مرة ولكنها ليست للاستعمال كتلك الأطقم الزجاجية والمعدنية أو غيرها من المواد الصناعية والتي يقصد بها عادة التأثير الزخرفي فقط فيجب التفكير جيداً قبل اقتنائها لتأثير حجرات المنزل خصوصاً وأنها ليست عملية وسريعة التغير .

● قبل شراء الأثاث اللازم يجب أن تعرف جيداً عدد القطع اللازمة تبعاً لإتساع الحجرات التي سيوضع فيها ثم موضع كل قطعة تبعاً للأبواب والشبابيك . وحجم كل منها الذي تسمح به أبعاد الحجرة ثم الطراز الذي يلائم معيشتك وحياتك داخل المنزل ففكرى جيداً وضعى شكل الحجرة والأثاث الذي يلائمها في مخيلتك قبل أن تقومين بزيارة أى محل من محلات بيع الأثاث وهناك عدة طرق عملية سهلة لمعرفة توزيع الأثاث في الحجرات قبل التفكير في شرائه يمكن ربة المنزل القيام بتجربتها بنفسها وسأقوم بشرحها في مقال خاص في الأعداد القادمة

● احترسى من شراء قطع الأثاث القديمة كالروستيك واللويكانز وغيرها والتي هي جزء من الحجرات الطرازية نفسها . قبل أن تعرفى جيداً أين ستضعينها في منزلك وهل هي ستتمشى مع بقية أثاث المنزل أم لا وما يقال عن قطع الأثاث يقال عن الأواني الزخرفية الصغيرة أو التماثيل والزهرات فلا يجب إقتنائها لجمال شكلها الفني فقط بل يجب أن يكون لها موضع يلائم طرازها .

● إن هناك مكملات أخرى كثيرة يرتبط اختيارها بنوع الأثاث والتي يساعد حسن اختيارها على إظهار جماله ورونقه والتي قد يكون سوء اختيارها سبباً في أن يفقد



الأثاث تأثيره في النفس ومن هذه المكملات السجاجيد والستائر والثريات الكهربائية والتماثيل والبيبلوهات والزهريات والصور. ولكل منها شروط دقيقة يجب مراعاتها جيداً عند اقتنائها — كما تلعب الزهور التي توضع في الزهريات دوراً كبيراً في إظهار جمال الأثاث من حيث ملاءمة أنواعها وألوانها وأشكالها لطراز الحجرة وألوانها .. ثم ملاءمتها لظروف الاستعمال وطريقة الاضاءة وألوان الحوائط والمنسوجات

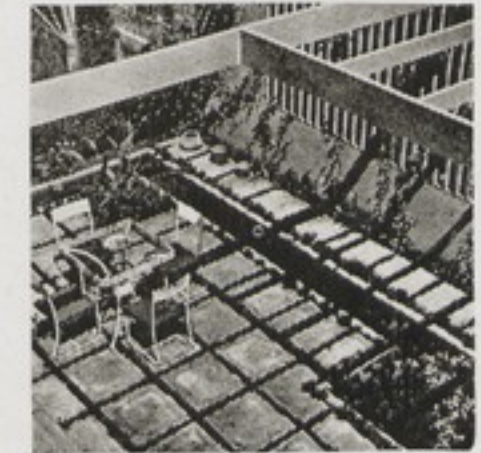
● يجب الاحتراس جيداً من زحام الحجرة بالوحدات الزخرفية كالتماثيل والأواني والزهريات وغيرها فقد يكون كثرة عددها مع جمال كل منها على حدة سبباً في فقد انسجام الحجرة وحيث تصبح فائدتها عكسية فتظهر الحجرة أو الصالون كدكان العاديات أو المعارض التجارية وهو ما يحدث في كثير من المساكن التي يكون لأصحابها غية خاصة في اقتناء نوع معين من القطع الفنية أو الأثرية

● لا يجب الاستعجال في شراء الصور التي تزين بها حجرات منزلك ومن الأفضل تجربتها أولاً بتعليقها في الحجرة لمدة يوم أو اثنين قبل البت في اقتنائها، وهذه الطريقة متبعة في كثير من البلاد الأجنبية حيث يمكن تأجير الصور لتزين المنزل بها وبذلك يتقن لصاحبة البيت تجربة عدة صور إلى أن تجد ما يلائم أثاث الحجرة تماماً، وقد يكون لصورة واحدة رخيصة وملائمة لأثاث الحجرة وطرازه تأثير أوقع بكثير من ملء الحجرة أو الصالون بعدد من اللوح الفنية الغالية إذا لم تتمشى مع روح الحجرة نفسها بل ربما يكون تعارضها من الأثاث سبباً في أن كل من الأثاث واللوح يفقد تأثيره المطلوب. كما يجب مراعاة نوع الصور التي تلائم الأثاث سواء منها الزيتية اللامعة أم البستيل المطفى أو المائية الحية أو الباهتة ثم موضوع الصورة نفسها وتأثيره في النفس تبعاً للمكان الذي ستقوم بتزيينه ( للصالون — للأكل — للنوم للأطفال الخ ) وأخيراً ألوانها التي يجب أن تتمشى مع ألوان الأثاث والحوائط والسجاجيد.

● كما أن هناك عامل أساسي في اختيار الصور والذي يمكن اعتباره كجزء من طراز الأثاث وهو نوع الاطار الذي توضع فيه وطرازه ثم ألوانه كذلك وضع الصورة على الحائط بالنسبة لقطع الأثاث نفسه وارتفاعاته وتوزيع الشبائيك وسقوط الضوء عليها فهناك كثير من الصور تفقد جمالها إذا سقط عليها ضوء شديد بوضعها مواجهة للشبائيك بينما أخرى لا يظهر تأثيرها الفنى إذا وضعت في الأركان المظلمة وهكذا.

● ويأتى بعد اختيار نوع الأثاث الملائم لظروف المعيشة والاستعمال — زخرفة الحجرة نفسها ابتداء من اختيار الألوان الأساسية لقطع الأثاث إلى ألوان الحوائط والأبسطه والستائر وكل ماتحويه الحجرة من مكملات ثم علاقة تلك الألوان ببعضها وكيفية توزيعها تبعاً للوحدات المختلفة وتبعاً لتأثيرها الفنى والزخرفى في النفس وهو موضوع قائم بذاته سأقوم بشرحه في العدد التالى .

دريه لطفى







الشعر والموسيقى والتصوير والنحت والعمارة فن واحد  
أصل هذا الفن التعبير الصادق عن الشعور الجميل  
والتعبير جاء أولا وفي العصور الأولى وجدت النقوش في  
السكوف قرابين مقدمة إلى آلهة أو إلى أبطال أو إلى رموز  
عليها يقدسها مقدم القربان — وحيث وحب أن تقدم الهدية  
في أطار لائق أو في صندوق جميل فقد جاء دور الجمال !

فاذا عبرنا باللفظ فهو الشعر  
وإذا عبرنا باللحن فهي الموسيقى  
وإذا عبرنا بالريشة فهو التصوير  
وإذا عبرنا بتجسيم الحجر فهو النحت  
وإذا عبرنا بالانشاء والبناء فهي العمارة  
وقد قال جيته أن العمارة موسيقى متجمدة  
فاذا عدنا إلى أصل الفن ... عدنا إلى التعبير الصادق  
واختلفت طرق التعبير حتى كثرت المسكبات والرياليزم  
والسير بالزم وغير ذلك وماهى الا وسائل للتعبير الصادق الصحيح  
حدث ذلك في تلك الفنون الخمسة حيث التفت كلها  
في جملة واحدة « التعبير الصادق الجميل »

ناجى





البندر

أنظر وجوه القوم غرتها بزيتها المدينة  
مسكينة بله لا تدرى الزمان ولا فنهونه  
يا من يغرب بها إذا أرست لصاحبها السفينه  
الأفق مضطرب الحواشي والسماء بها حزينه  
لا تحسن الدينى إذا ما المرء جن بها جنونه  
وطغت منافعه عليه وصرن دنياه ودينه  
العيش حيث الحب حيث العطف صاف والسكينة

ريشة محمود بك سعيد





## والقرية

حبذا الريف وخلائق فيه  
من يراه وقد تبين فيه  
يحسب الضيق آخراً في حماه  
وهم النور والمحبة والقلب  
منظر تلمح البساطة فيه  
منظر تلمح السعادة فيه  
أنظر الجرة التي خلفوها  
عبدوا النيل من قديم وألقوا  
مصر سحر ورقة وصفاء

ضاحكات الوجوه تفتسحرا  
زمرّاً في الزحام تحشر حشرا  
بخناق ويحسب القوم أسرى  
طليقاً مع النسائم حرا  
وترى طيبة وبشراً وطهرا  
لا تقل لي أرى شقاء وفقرا  
وانظر النيل ضاحكا مغترا  
كل عام له عروساً بكرّا  
لم لا يعبد المحبون مصرا

وقلم الدكتور ناجي



المصور  
أحمد صبرى



بقلم  
أحمد راسم بك

زهور الأراولة البيضاء

تعنى مجلة العمارة بان يساهم فى تحريرها كبار رجال العلم والأدب والفن . . . وتنشر اليوم أولى المقالات التى نكرم بها سعادة الأستاذ راسم بك فى فنى النحت والتصوير . وسعادته من الكتاب المشهورين بشعرهم الرقيق وأدبهم العالى وله فى الفنون خاصة خبرة ممتازة ومؤلفات عدة ساهم بها فى تكوين المكتبة الفنية حتى أضحت مرجعاً هاماً للمشتغلين بالفنون فى مصر وكان لها الفضل فى توجيه النهضة الفنية نحو الغايات المثلى . . . ولا نكون مبالغين إذا قلنا أن راسم بك شخصية يحق لمصر الفتية أن تفخر بها فهو نموذج كامل للرجل المنتج الذى لا يترك لحظة تمر دون أن يسجل فيها عملاً نافعا لأمتة بل والمجتمع الإنسانى كله . . . والذين يعرفون راسم بك يعرفون فيه ناحية لا يشاركه فيها أحد ذلك أنه فى أدبه حر الفكر لا يخضع إلا لموجبات نفسه ولا يكتب إلا عن إيمان وعقيدة لذلك نرى منتجاته سواء فى الأدب أو فى الفن أو فى أى لون من ألوان الحياة مقعمة بالفلسفة العميقة والمجلى إذ ترحب بمقالات سعادته فأما ترجو من وراء ذلك أن تتوافر إليها أسباب النهوض بالفن والفنانين إلى المستوى الذى تطمح إليه مصر فى عهدها الجديد .



بعد حرب سنة ١٩١٤ - فقد شمل التجديد مختلف  
نواحي الحياة وامتد إلى مقومات الثقافة من علم  
وفن وأدب . ولكن التطور إن كان من مقتضياته  
نبذ القديم كلية في ميدان ما ، فانه في ميدان الفنون  
مثلاً يصعب النيل من تراث لها تساندت الأجيال  
المتعاقبة على إبداعه ولقى في كل جيل منها ما  
يعززه ويزيده قوة ومناعة . ثم هو في الوقت  
نفسه خالد خلود الوحي والإلهام والحس  
والوجدان ومجموعة المشاعر المودعة فيه والتي  
تغذيه بالحياة . . .

غاب ذلك عن أولئك الذين ظنوا أن في  
الفن مجالاً لبطولة يقتنصونها باحداث تطور فيه



المازف

ابتهال



الاستاذ صبرى من الفنانين القلائل الذين مهدت لهم  
ملكاتهم الفنية السبيل إلى ما بلغوه من مكانة فنية ممتازة  
ومن يوصف فنههم بالاتزان فلا هم استهواهم حب الجديد  
فتنكروا للمدرسة ولا هم تمسكوا بالطريقة - النموذجية  
(الكلاسيك) إلى حد المغالاة التي تغشى شخصية المصور .

ألم الاستاذ صبرى بقواعد الفن ووعى أسرار  
وتمكن من دقائقه وسلّم كل ذلك إلى مواهبه تهيم  
عليها وخياله يصرفها بأروع ما يستحيل إليه خيال فنان .

قامت الدعوة إلى التجديد فلبسها صبرى ولكن  
بتحفظ الفنان المعتز بأصول فنه العارف بقدرها . وبذلك  
سلم من التخبط الذي تردى فيه الكثيرون من دعاة الثورة  
على القديم بغية التحرر منه إلى فن يساير العصر فطاحت  
بهم دعوتهم عن ساحة الفن ولم يبرر عقوقهم هذا جديد  
أتوا به أو طريف ابتدعوه .

ما من أحد ينكر أن المدنية الحالية استلزمت كثيراً  
من التطور فطغت بمستحدثاتها على كل قديم خصوصاً



يشبه تطورات الحضارة الحالية في عنفها وسرعتها والانقلاب الذي تحدثه، فجاهدوا في ابتكار نظريات في الفن كل ما يمكن أن توصف به أنها «تجديد».. ولكن على هامش الفن.. أى على غير أساس من التعمق فيه والتمكن أسرارها حتى كان بحشهم وراء هذه الغاية يسمو بأخيلتهم الخصبة إلى الكشف عن قوة جديدة في الأسلوب أو التعبير.

والفنون لم تكن يوما مظهرًا ماديا يجبهه مظهر آخر أصلح منه فيحل محله كما أن تطورها على مدى الأزمان كان وئيذا كأي كائن حي يستكمل نموه دون طفرة أو إنشاء.. وستظل الفنون على سنتها هذه لا تقبل الطفرة كما أنها لا تقرر تطورا إلا من الراسخين فيها.. وبمقدار.. ولم تكن الدعوة التي قام بها نفر من دعاة «الجديد» إلا بلبلة للأفكار وتعطيل للفن..

والواقع أن الحرب الماضية هي المسؤولة عن ذلك حيث أودت بحياة عدد وافر من الفنانين كما عطلت أسباب الدراسة والتحصيل في مختلف الفنون فعدم الفن أنصاره وخلا الجو لمثل هذه الدعوة يقوم بها المحدثون مستغلين الترحيب العام بكل تطور تأتي به المدنية..

فالموسيقى بعد الحرب المذكورة فقدت روعتها وجلالها وظهرت ألحان جديدة لا انسجام فيها ولا فن يقارن بروعة القديم. وكذلك الأدب استولت عليه هذه الروح العابثة فألفينا بعض الأدباء والشعراء اتبعوا تأثير «هستريا» الجديد أساليب نافرة ليست لها وقع القديم وبلاغته.. وكان همهم منصرفا إلى مخالفة المناهج القديمة أو مسخها وخلع صفة التجديد على فعلهم هذا ليظفروا بشهرة المجددين وصيت المبدعين..

وهذا الانقلاب عينه أصاب فني النحت والتصوير فنشأت طرق ونظريات جديدة تمشيت في الجو الفني وتناولت على معالم الفن وأوضاعه بغية إحداث تغيير فيها..

ومن تلك النظريات نظرية «الرسم التأثري» ونظرية «الرسم التكعيبي» ونظرية «المستقبل» إلى غير ذلك من النظريات التي لم تقو على الاستقرار وكفت الغيورين مؤونة دحضها لأنها نقصت نفسها بنفسها ولم تعمّر أكثر من عامين أو ثلاثة.. وأنى لنظريات كهذه ليس لها خلود الفن أن تندمج فيه...





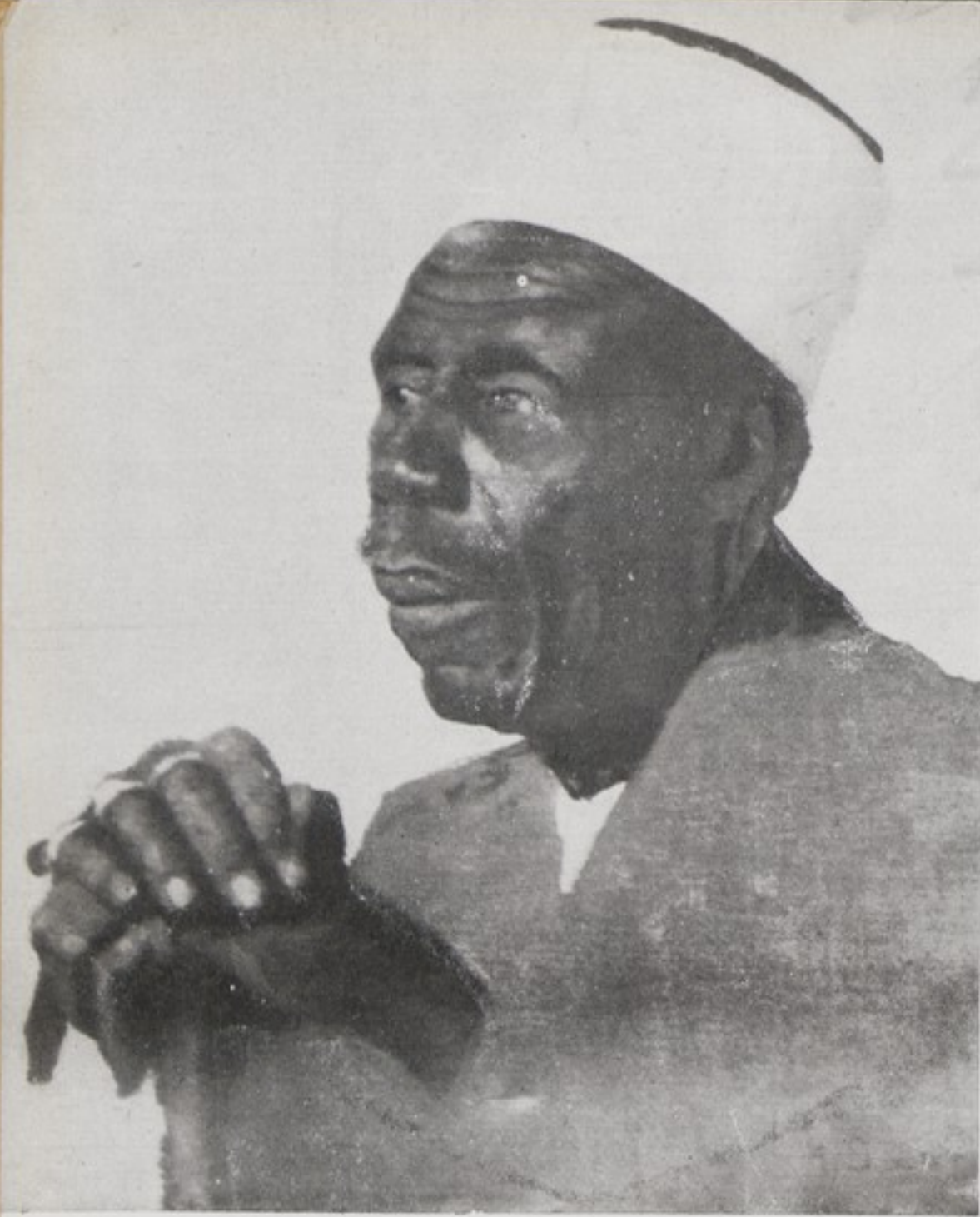
كانت جميع هذه النظريات تخالف النظرية الأساسية وهي نظرية الرسم النموذجي المبينة على اتقان الرسم ودقة الألوان.

ومن أظرف ما يدافع به أصحاب هذه النظريات الحديثة قولهم « يجب على الفنان أن يرسم الطبيعة كما يراها ويحسها وأن لا ينقلها نقلاً فوتوغرافياً » وكأنهم يقولون إن من سبقوهم من الفنانين كانوا لا يرسمون الطبيعة كما يرونها ويشعرون بها... وهذا الكلام مضحك ولا شك، على أنه لو استطاع نفر من أولئك المحدثين أن ينقل الطبيعة بريشته ويرسمها رسماً يحاكي الفوتوغرافية لكان ذلك دليلاً على تمكنهم من قواعد الرسم الأولية وهذا أساس لاغنى للمصور عنه إذ أنه بعد دراسته لتلك القواعد يمكنه أن يتصرف فيها وفق إلهامه ووحى خياله تصرفاً فنياً سليماً من تخبط العاجزين ناقصي العرفان.

في الواقع إن دفاعهم هذا تضليل للعقول وبرهان على عجزهم عن مجازاة الأقدمين في دقتهم وبراعة تصويرهم... ولكن التجديد الأهوج هو الذي أفسد العقول ووقف بها عند الحد المثير للسخرية والاشفاق وفي ظل التجديد اختلسوا لأنفسهم صفة الفنانين ولبسوا قبعة الفن وما وطأت أقدامهم أديم العلم، وشرعوا يرسمون ويصورون على جهل بقواعد الرسم وفن مزج الألوان وأخذوا يسجلون ما تمليه عليهم عواطفهم الفسيحة ويوحى به إليهم شيطان « الجديد » فاخرجوا للناس مجاميع من الصور لم تحظ بالاعجاب إلا من غير ذوى الدراية والخبرة من أصحاب تلك النظريات ومن يشايعونهم في الرأي... وقد كانوا بحمد الله قلة وهم الآن ندرة.

لا شك إن أمثال هذه النظريات الدخيلة على الفن كان تأثير سلبي على الشباب في الفترة الهوجاء التي تلت الحرب العالمية فأبعدتهم عن تفهم النظريات الثابتة للفن وأفسدت أذواقهم لدرجة تحول معها إعجابهم لكل غريب أتى به أولئك المحدثون وهم فيه يشوهون المراتب تشويهاً لا تبين منه حقيقة أو تعرف معالمها... وأنه يلوح للعين الناقدة أن الشخص المرسوم على طرائقهم مفككة أوصاله لا تتلاءم أعضاؤه والترتيب الطبيعي لها... وكأن الثوب لا يلتف على جسم..

توفيق الحكيم





ولو ان فى الفن قوة تجعله ينفذ عنه كل متنافر متناقض معه ، وله فى مناعته ما يحميه من عبث العابثين ، إلا أن يلتفت لهذه الحقيقة الناصعة كل من يود أن يحكم الصلة بينه وبين الفن ولنا فى الأستاذ صبرى أكبر دليل على أن الفن يخلص لكل من ينضوى تحت لوائه ويمنحه من أسرار آيات من الاعجاز والابداع ..

ان من يتأمل مجموعة الصور التى أخرجها الأستاذ صبرى من شخصيات وفواكه وأزهار وما تفيض به من حياة ليحس بالاحترام والتقدير لذلك الفنان المطبوع .

وإني أذكر له صورة « الزنجى الهرم » . فهى من الصور التى تسترعى الأنظار بما فيها من اعجاز فى إبراز الأهاب الأسود للزنجى فى لونه الطبيعى ويكون فى الوقت نفسه شفافاً ينم عن العروق الدورية الدقيقة التى تتمشى فى الجفن وحول العينين . ويشاهد فى يد هذا الزنجى عقل أصابعه مفصلة واضحة يكسوها الجلد وتحفها الظلال فى خلاصة لا تدع الشك يتسرب إلى نفوسنا فى أنها يد زنجى حقيقية .. وكذلك رأسه التى لا يسع الرأى إلا أن يقر بأنها رأس حية تفكر وتموج بالخيالات .

وقد أخرج الأستاذ صبرى مجموعة من الأزهار والفواكه والناظر إليها يستطيع رائحها الشذية وأريجها العطر .. وان لفيها فتنة وإغراء ..

أما صورة بائعة الجوافه وهى فى جلستها غارقة فى تفكيرها وبين يديها ذلك الطبق المملوء بهذه الفاكهة ذات اللون الذهب الجميل فتكاد تكون من أجمل ما أنتج . وهى الآن فى حوزة البارون دى بلى الذى كان وزيراً مفوضاً لدولة السويد فى مصر حيث فتن بها وبادر بشرائها اعتزازاً بفننها وتقديرها لمصورها . كانت هذه البائعة كالرمح القائم والغصن المزهر وكأننا كنا نحس أن تحت ثوبها الأسود جسماً غضاً وذاعين بضتين وان وجهها ليذكرنا بوجوه هؤلاء العذارى اللاتي نسمع عن جمالهن فى قصور أمراء الشرق . أما رقة أهابها فكأنما انتهت من رقة تلك الصور الرشيق المرسومة بالألوان المائية . والظلال التى كانت تقع على ثيابها فكأنما ألصقت بها لتجاهد فى أن تجد سبيلها لتمزج بجسمها . ونحن واثقون بأن جمال هذه الغادة لن يذبل يوماً وانها ستظل كالزهرة اليانعة ما دامت ماثلة فى لوحاتها وما دامت فى حيازة البارون دى بلى الذى يقدرها ..

ومن بين منتجات صبرى صورة « اللحن الحزين » ففضلاً عما فيها من الدقة التى تسير شخصيات صبرى فإنه يشيع جو هذه الصورة ما بين الاحساس ويشير مكان النفس وان ألحان العازف لتجد صداها فى أعماق الصدور ، وتتجاوب مع ذكريات ما كان لغير ذلك العازف أن يعرف مستقرها ويتخذها أوتاراً لموسيقاه ، وما كان لغير صبرى أن يعالج بفننه خلجات الفؤاد ويكشف عن دفين الاحساسات .

كان بودى أن اتسع هذه العجالة لاستعراض منتجات صبرى واحدة فواحدة لاستجلاء ما فيها من فن عال وأسلوب متين ولكنى سأرجى ذلك إلى كراسة خاصة بفن صبرى تعز بها مكتبتنا الفنية وتجد فيها ما تبغيه من الاشادة بنوابغ الفنانين .

حسب





• الرموز والاصطلاحات الهندسية

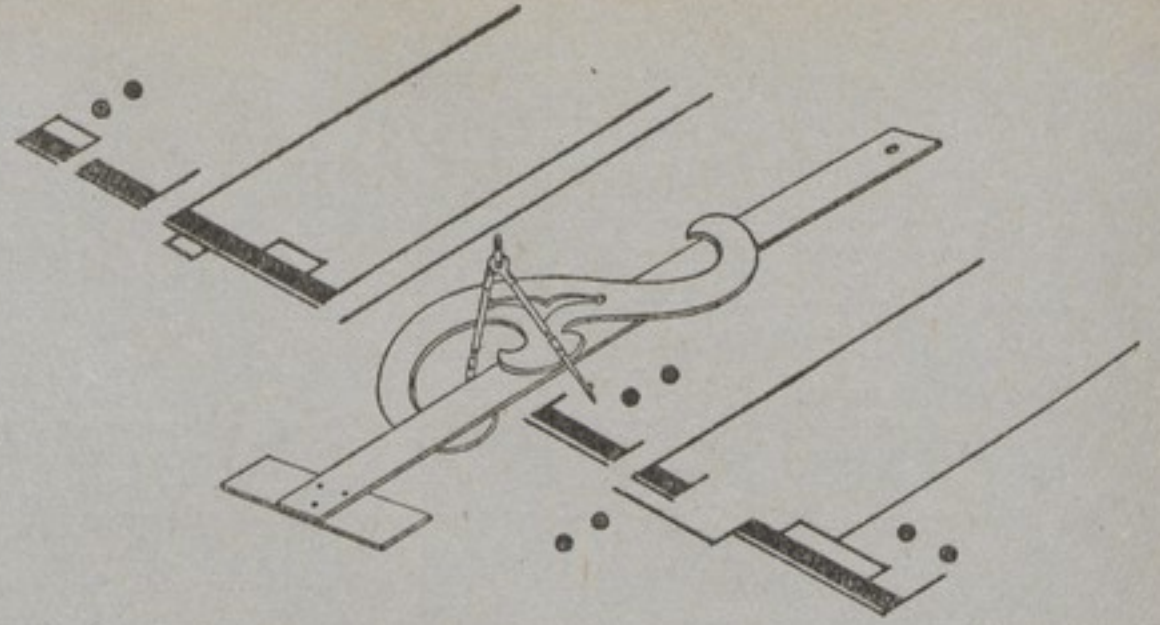
• الابعاد ووحدات القياس

• التوزيع والتصميم والاسقاط

• النظريات العلمية والابحاث الفنية

• التفاصيل الانشائية والمواد

• الجداول والقوانين الهندسية



لقد آن الأوان لمصر التي كانت مهد النظريات المعمارية الأولى أن تستيقظ من ثباتها الطويل لتجاوب ضربات نبض النهضة المعمارية الحديثة التي كان للعلم الفضل في تحديد نظرياتها . وقد تسابقت الدول المتقدمة على وضع مراجع خاصة بها لتلك النظريات الثابتة وما يقبها من قوانين وابعاد ارتكز على أساسها الطراز العلمى الحديث فظهرت المراجع الألمانية والسويسرية ثم الأمريكية والانجليزية وقد اتفقت كلها في معظم نتائج الابحاث

ولما كان من أهم أغراض مجلة العمارة نشر الثقافة العلمية والهندسية في كافة أنحاء العالم العربى فكان لزاماً علينا أن نضع أول مرجع شامل للنظريات المعمارية باللغة العربية بما يوافق طرق معيشتنا ويلى مطالبنا الحيوية ويلئم جونا المعتدل الحار . أى سنعمل على جمع موسوعة أو دائرة معارف معمارية كبيرة يجد فيها المبتدىء ما يكفل له دراسة فن العمارة من جميع نواحيه كما يجد فيها الزملاء مرجعاً ميسوراً لكل المواضيع الهندسية الهامة وسنراعى في وضعها أن تكون كل ورقة جزءاً من موضوع من المواضيع التي سنتناولها المجموعة كما يمكن فصل جميع الأوراق من المجلة وحفظها في مجلد خاص تبعاً لتسلسل الصفحات وترتيب المواضيع . ولا يفوتنا أن نصارح جميع الزملاء أنه لضخامة هذا العمل وتشعب مواضيعه وتعدد مراجعه فأتنا نرحب بأى اقتراح أو مستندات قيمة تكمل المجموعة بتقديمها الزملاء إلى المجلة .

● ولد فن العمارة يوم هجر الانسان الأول الغابة والكهوف وأخذ في بناء مأوى له يقيه الحروالبرد ويرد عنه عاديات الوحش . فجاء فن وليد الحاجة ، صنيع العقل والسليقة ، مواده بسيطة موجودة في حجارة الوادى وأشجار الغابة وأغراضه سهلة محدودة لم تزد عن مأوى من سقف وحائط وباب — تقدم الانسان ونمى العقل البشرى فازداد العمران وتوسعت أغراض هذا المأوى وتعددت طلباته وتنوعت مواده فتعددت طرزه ولقد بقي فن العمارة على مر العصور مزيجاً بين العقل والقلب هذا أساسه وبناءه وذاك زخرفته وطلاه ، ولكن رغماً عما دخل عليه من تعديل وتبديل وخضوعه لسيطرة العقل مرة كما في الطراز الحديث ، وسيطرة القلب أخرى كما في الطرز المعمارية القديمة فانه لم تتغير مقاييسه الأساسية كثيراً عما وضعها له المهندس الأول يوم قام ببناء المسكن الأول مستعيناً بوحدة المقاس التي لم ولن تتغير ألا وهى جسم الانسان العادى .

● الانسان هو الوحدة القياسية للمحيط الانشائى الذى يبينه لنفسه كى يعيش فيه ، فجميع مكملات حياته وحوائج المعاشية التي يقوم بصنعها لخدمته يتخذ جسمه وحدة لتحديد أبعادها تبعاً للاستعمال ولذا فقد كانت أعضاء جسمه فى الماضى هى وحدات القياس الأولى وأقدم وحدات القياس التي عرفها الانسان والتي لا زالت مستعملة إلى الآن فى الكثير من الشعوب كالقدم والذراع والياردة والقامة ، والذي وضع لها المقياس المترى حداً لسهولة التقسيم والاستعمال .

ولما كان المصور إذا أراد تصوير مبنى أو مجموعة معمارية التقط صورة لإنسان بجوارها حتى يمكن تقدير مقياسها



وأبعادها التقريبية — فهذه الوحدة القياسية هي نفس الوحدة التي تحدد بها أبعاد المبنى عند تصميمه وتكوينه .

● فإذا أراد الانسان دراسة التصميم المعماري فمن الخطأ أن يبدأ بتصميم المبنى قبل أو يفهم الغرض الذي سينشأ من أجله أو النظرية التي سينبني على أساسها وإذا أراد معرفة الغرض رجع إلى مطالب الانسان واحتياجاته والتي ستحواله بدورها إلى ابعاد حركته تبعاً لنوع الاستعمال — فقبل أن نصمم حجرة الجلوس مثلاً ونجهد أنفسنا في اختيار شكلها ووضعها ونسبها وزخرفها يجب الرجوع إلى احتياجات الانسان في حجرة جلوسه ونوع الوحدات التي يحتاج اليها وفقاً لعاداته من كراس للجلوس والاجتماع ووحدات مختلفة للأثاث ، ثم أبعاد الانسان الأساسية التي ستحدد أبعاد تلك الوحدات بالنسبة لبعضها تبعاً لحركته بالنسبة لها واستعمالاتها بالنسبة لبعضها التي تتطلبها الانسان ثم الاتصال بالوحدات الأخرى المجاورة فأبعاد الحجرة وشكلها النهائي هو المحيط الذي يحدد تلك الوحدات

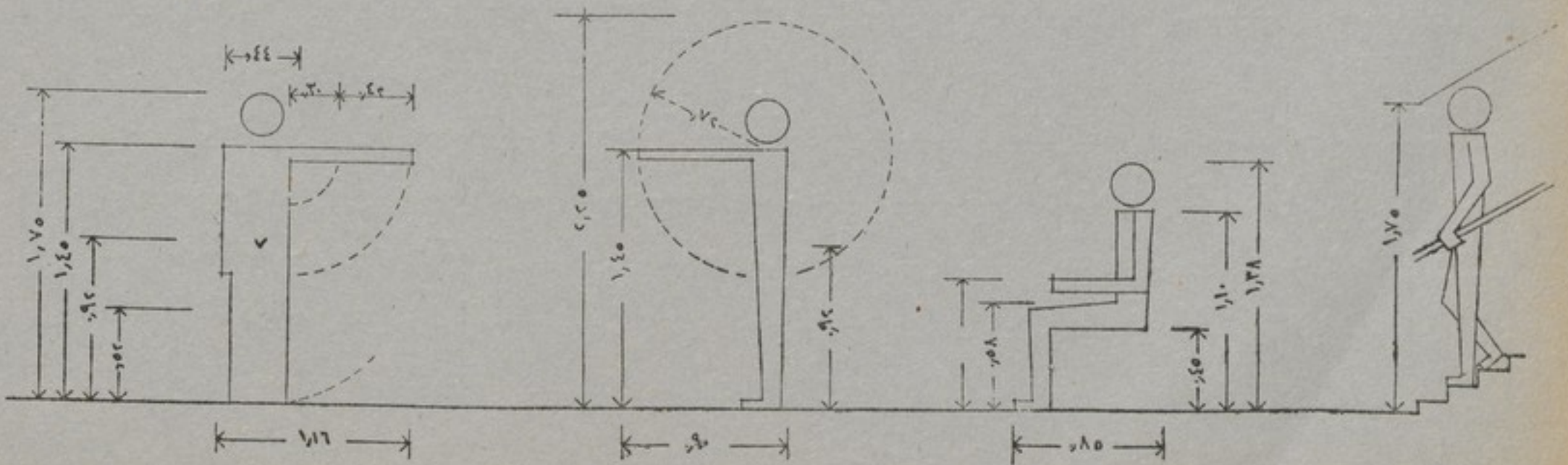
● فالنظريات المعمارية هي التي ستحدد نوع الوحدات وأبعادها الثابتة — ثم توزيعها الثابت بالنسبة لبعضها ثم الحد الأدنى لأبعاد الحجرة التي ستحويها . كذلك توزيع الحجرات بالنسبة لبعضها ، ثم أخيراً التوزيع الداخلي الكامل للمبنى بأكمله — ستكون وحدتها الانشائية هي الانسان فأبعاده وأبعاد أعضائه تبعاً لحركتها ستحدد أبعاد جميع الوحدات وحركته ستحدد التوزيع ومطالبه ستحدد نوع الوحدات

فعلى من يود تعلم التصميم المعماري قبل أن يجر أول خط في دراسة مبادئه أن يعرف أبعاد وحدة القياس التي هي جسم الانسان الكامل . ثم أبعاد أعضائه عند حركتها بالنسبة لبعضها — ثم الفراغ الذي يحتاج اليه في كل حركة من حركاته وسكناته وأوضاعه . . . وتبعاً لنوع العمل الذي يقوم به

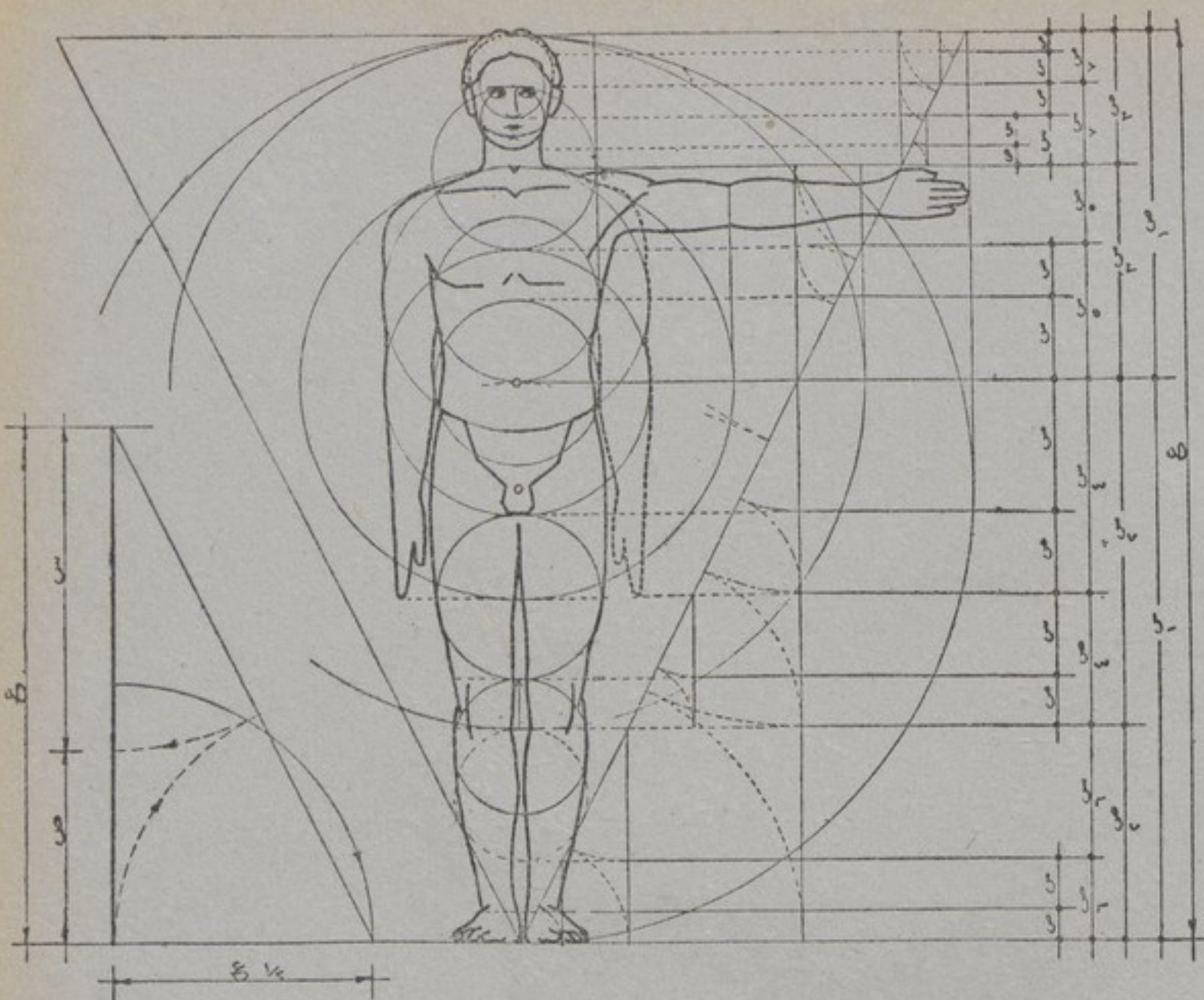
يجب عليه أن يعرف مقاسات أدواته ومكملات معيشته من ملايس الخ وكل ما يحيط به حتى يمكنه معرفة أبعاد الأثاث الذي سيحفظها فيه

يجب عليه أن يعرف الفراغ الذي يحتاج اليه الانسان للحركة والانتقال بين تلك الوحدات من الأثاث تبعاً لنوع الأثاث واستعماله حتى يعرف كيفية توزيعه في الحجرة

يجب أن يعرف كيف يوزع تلك الوحدات بالنسبة لبعضها تبعاً لحركة الانسان وطباعه وأخيراً يجب أن يعرف الحد الأدنى للحجرة التي يمكنها أن تسع تلك الوحدات تبعاً لتوزيعها ، ثم التوزيع الصحيح للداخل والمخارج والفتحات تبعاً للحركة الداخلية وتوزيع الوحدات ولكن فضلاً عن ذلك فهناك عامل آخر له أثر بالغ في نجاح التصميم المعماري ألا وهو عامل الاحساس والشعور تلك



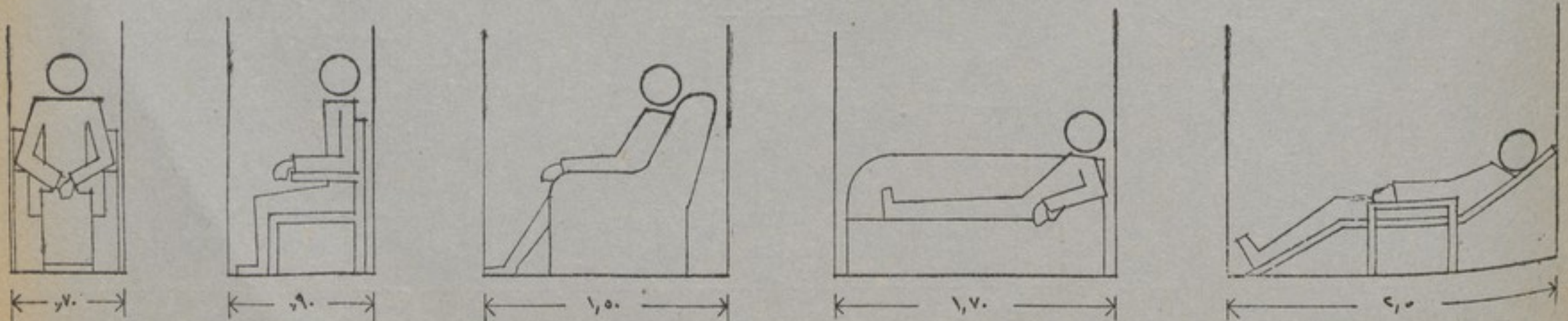




نظرية زايسنج Zeising في تحديد أبعاد الجسم الانساني بواسطة التقسيم الهندسي التناسبي والتي تعد من أدق النظريات العلمية التي توصلت إلى سر نسب الجسم الانساني وأبعاده بالنسبة لبعضها ولايجاد تلك النسبة والتي هي  $\frac{\sqrt{5}+1}{2}$  المثلث القائم الزاوية الذي قاعدته تساوي  $\frac{1}{2}$  الارتفاع ع ثم نركز بالبرجل في رأس المثلث عند زاويته التي مقدارها  $60^\circ$  ونعين نقطة تقاطع  $\frac{1}{2}$  ع مع الوتر وبالارتكاز في رأس المثلث وإدارة نقطة التقاطع السابقة حتى تقابل الضلع العمودي ينقسم ارتفاعه ع إلى البعدين س، ص فإذا اعتبرنا ارتفاع قامة الانسان ع وقسمناها هي وجزئياتها إلى النسبة  $\frac{\sqrt{5}+1}{2}$  على التوالي يمكننا تحديد جميع مراكز حركة الجسم الرئيسية منها والفرعية كما أننا إذا ركزنا في تلك المراكز ورسمنا الدوائر المماسية لخطوط التقسيم الأفقية يمكن تحديد محيطه الاجمالي وأبعاده العرضية

الهبة الالهية التي تضيء روح المعماري وتشع منها على فنه وعمله فيسبغ الجو المحيط به بطابع الحسن والجمال والذي يعبر عنه بكلمة الذوق فهذا العامل إلهام أيضاً الذي يتغير بتغير الذوق تغلب عليه العلم الحديث أخيراً وسيطر على الجزء الكبير منه فوضعت نظريات النسب الرياضية والهندسية ونظريات توزيع الضوء والألوان تبعاً للاستعمال مرة وتبعاً لعلاقتها ببعضها وتأثيرها على احساس الانسان وشعوره مرة أخرى.

● فإذا ذكرنا وحدات القياس فلا يفوتنا أن نشيد بذكر قدماء المصريين فقد أثبت التاريخ المعماري أن أقدم نماذج منظمة للمقاييس عرفها الانسان وجدت في إحدى مقابر ممفيس سنة ٣٠٠٠ ق.م ولا زالت محفوظة في متحف برلين إلى الآن والتي اعتبر فيها طول القامة وحدة القياس الأساسية. ومن ذلك الوقت إلى الآن حاول كثير من العلماء والفنانين كشف القناع عن نسب الجسم الانساني كوحدة للقياس ثم تقسيمه الجزئي تبعاً لأعضائه المختلفة وأبعادها بالنسبة لبعضها.





● وقد وضعت كل دولة من الدول نظرية لنسب الجسم الانساني خاصة بها فالنظرية التي اتبعت في انجلترا اعتبر فيها ارتفاع الرأس وحدة للقياس ثم قيست أبعاد الجسم كله تبعاً لها

ارتفاع الرقبة $\frac{1}{4}$ وحدة	ارتفاع القامة ٨ وحدات
عرض الصدر $\frac{1}{4}$ »	الذقن الى الوسط $\frac{1}{4}$ »
طول الذراع ٣ وحدات	من الوسط الى القدم ٥ »
	ارتفاع الساق $\frac{2}{3}$ »

ومن النظريات المشهورة والتي انتشرت في العصور الوسطى وكانت مرجعاً للنحاتين والرسامين تلك النظرية التي وضعها ديرر الالماني DUERER

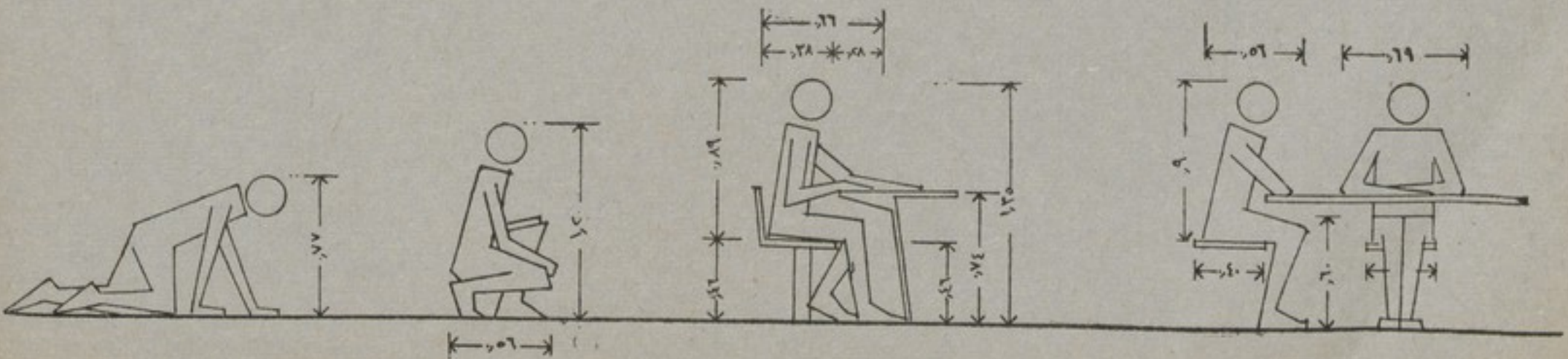
وقد اعتبر ارتفاع قامة الانسان العادى وحده للقياس وانقسم الجسم باكملة تبعاً لها حيث انقسمت وحدات القياس كالآتى :-

ع $\frac{1}{4}$ طول القدم	ع ارتفاع القامة او الجسم الكامل
ع $\frac{1}{8}$ ارتفاع الرأس	$\frac{1}{4}$ ع ارتفاع الجذع أو من الفخذ إلى قمة الرأس
ع $\frac{1}{10}$ طول الوجه أو عرضه بما في ذلك الأذنين	$\frac{1}{4}$ ع من الذقن إلى الصرة أو
ع $\frac{1}{12}$ عرض الوجه من أسفل الأنف	ارتفاع الساق من القدم إلى الركبة

وقد تدرج بهذا التقسيم الجزئى حتى وصل الى  $\frac{1}{8}$  من الارتفاع الكلى

ومن أدق النظريات العلمية وأعجبها تلك التي توصل اليها العالم الالماني Zeising في القرن الماضى (E. Neufert-Entwurfslehre) أو نظرية التقسيم الهندسى التناسبى والتي يعتبرها العالم الآن من أضبط المراجع التي حددت أبعاد الجسم الانسانى ونسبه وقد قام كثير من علماء العصر الحديث فى النمسا وألمانيا أمثال موزل وهوفمان فى وضع نظريات علمية ورياضية للتقسيم التناسبى معتمدين على علاقتها بالتركيب التشريحي والحركة ونظريات على الطبيعة والميكانيكا فاتفقت نتائج أبحاثهم مع دقتها وتعمقها إلى حد بعيد مع نظرية زايسنج والأبعاد المبينة على الرسوم الموضحة على هذه الصفحة والصفحات السابقة تركز كلها على أبعاد الجسم الكامل النمو ويمكن اعتبارها بالنهاية الصغرى التي لا يمكن تقليلها بل يستحسن دائماً تكبيرها قليلاً للأجسام التي أكبر من المتوسط وتؤخذ كنواة لتصميم جميع أدوات الانسان ومستلزماته من كرسي ومنضدة وسرير ثم ارتفاع الفتحات من أبواب وشبابيك وأسقف وطرق

ويجب أن لا ننسى أن أبعاد أجسام الأطفال تختلف عن الأجسام الكاملة النمو فالطفل فى سن الخمسة سنوات يبلغ ارتفاعه ٥٦ ٪ من الجسم الكامل وفى سن السابعة ٧٠ ٪ والتاسعة ٧٥ ٪ والحادية عشر ٨١ ٪ والخامسة عشر ٩٧ ٪ وتلك الأبعاد هي التي تحدد أدواته ومستلزماته والتي على أساسها مثلاً يوضع تصميم أثاث مدارس الأطفال وحجرات نومهم . وكل ما يختص بهم من ارتفاع درجات السلم وارتفاع كوبسته الطرابزين وأبعاد حيزت اللعب والعمل الخ



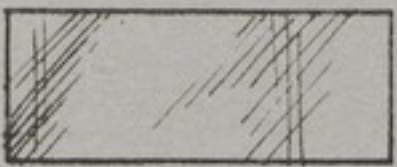


الرموز والاصطلاحات  
(القطاعات العمارة)

	س	أزرق غامق	رخام		رط	بنى غامق	أرض طينية
	ض	ثرمليون	بياض بانواعه		رت	سبييا	ردم أتربة
	ض	أخضر	بياض على شبك ممدد		رص	أصفر	أرض صخرية
	ز	أخضر	زجاج (مقياس كبير)		دق	رصاصى	دكة دقشوم
	ز	بنى فاتح	زجاج (مقياس صغير)		خط	أزرق فاتح	خرسانة زلط
	ع	بنى فاتح	طبقة عازلة		مس	أخضر	خرسانة مسلحة
	ف	بنى غامق	طبقة فلين		ط	أحمر	مبانى طوب عادية
	ك	أصفر	طبقة كاوتشوك		طر	أحمر	مبانى طوب كسوه
	خا	أصفر	خشب أبيض		طغ	أحمر غامق	مبانى طوب مفرغ
	خس	أصفر	خشب سويد		طن	أحمر	مبانى طوب نارى
	حق	بنفسجى	خشب قرو أو زان		ش	أصفر	مبانى دبش
	ح	بنفسجى	أسيخ حديد		بخ	أزرق فاتح	مبانى وحدات خرسانية
	ح	بنفسجى	حديد مطروق		حص	سنبجى	حجر صناعى
	ح	بنفسجى	قطاعات حديد		م	أصفر	موازيك أو تراتزو
	ف	أسود	طبقة عازلة		ب	رصاصى	بلاط أرضية



الرموز والاصطلاحات  
(الواجهات)



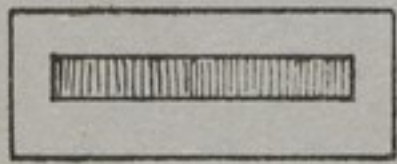
ألواح زجاج أو بللور . . .



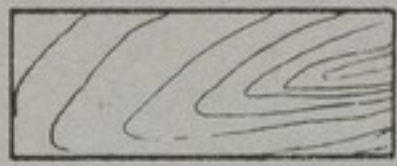
ماربريت أو فيتروليت بالوجهات . . .



رخام . . . . .



حديد . . . . .



خشب . . . . .



بلاط الأسطح . . . . .



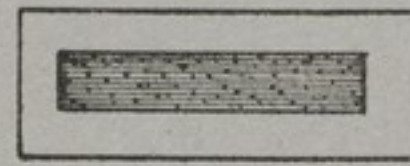
طوب ظاهر بالواجهات . . .



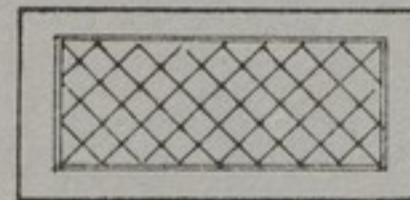
دبش ظاهر بالواجهات . . .



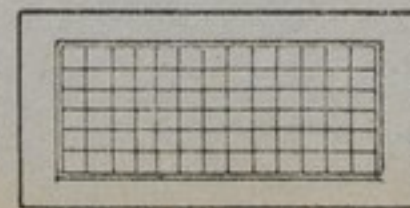
حجر صناعي . . . . .



خرسانة ظاهرة بالواجهات . . .



أرضية بلاط موزايك . . .

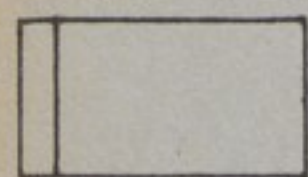


أرضية بلاط عادة . . . . .



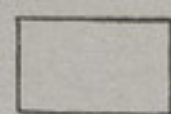
الرموز الاصطلاحية  
(أثاث المسكن)

(الأبعاد المبينة هي الحد الأدنى ولا يمكن تصغيرها)



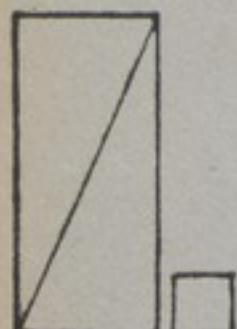
١٩٠ × (١٢٠ — ٩٠)  
ارتفاع ٤٠ — ٣٠

مضجع (شيزلونج)  
(سرير شرقي)



٤ أشخاص ١٢٠ × ٨٠  
٦ أشخاص ١٥٠ × ٩٠

منضدة مستطيلة



٢٠٠ × ٩٥  
٢١٠ × ١٠٥

سرير فردي



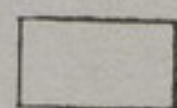
٤ أشخاص القطر ٨٠ — ٩٠  
٦ أشخاص ١٢٠ — ١١٥

منضدة مستديرة



(ضعف المقاسات السابقة)

سرير مزدوج



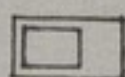
١٢٠ × ٧٠

مكتب للسيدات



٥٥ × ٤٠

منضدة للخياطة



٨٥ × ٤٥

ماكينة خياطة



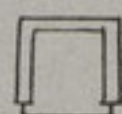
٥٠ × ٤٠  
ارتفاع ٤٨

كرسي



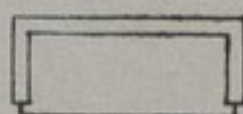
٦٠ × ٥٠  
ارتفاع ٤٨

كرسي مكتب



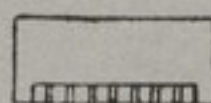
٧٥ × ٨٠

كرسي فوتيل



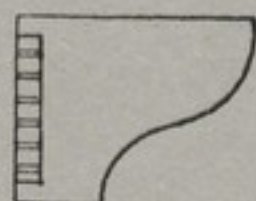
١٧٥ × ٨٠

كنبه — مضجع



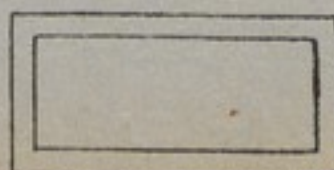
١٦٠ × ٧٥  
٣٠٠ — ٢٥٠ كجم

بيانو حائط



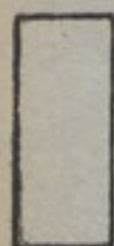
(٢٢٠ — ٢٠٠) × ١٥٠  
١٧٠ × ١٥٠  
٣٢٠ — ٤٠٠ كجم

بيانو كبير (جناح)



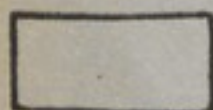
٢٤٠ × ١٢٠  
٢٧٠ × ١٤٠

طرايزة بليارد



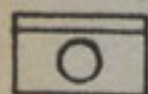
١٦٠ × ٧٥  
١٧٠ × ٨٠

سرير أطفال



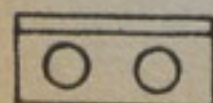
ضرفتين ١٣٠ × ٦٠  
ضرفة واحدة ٢٠٠ × ٦٠

دولاب ملابس



مفردة ٨٠ × ٥٠

منضدة غسيل



مزدوجة ١١٠ × ٦٠



الرموز والاصطلاحات  
الحمام والمطبخ

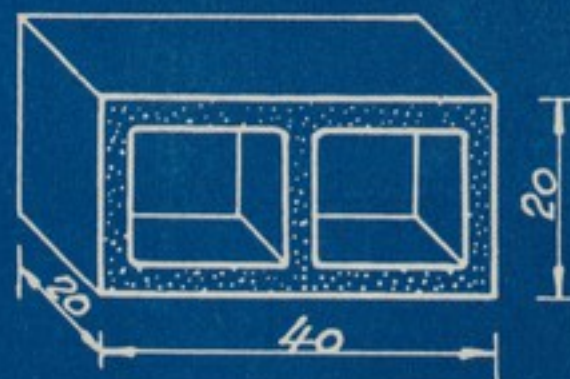
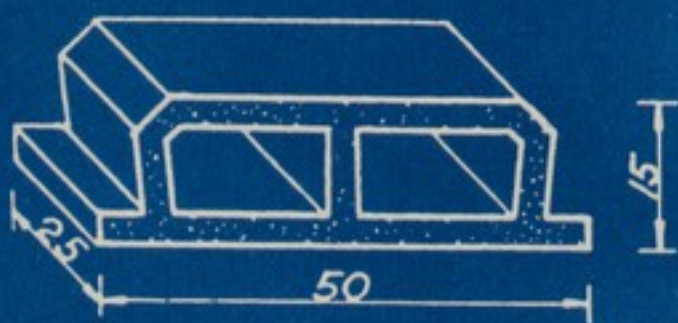
	$(110-50) \times 50$	منضدة مطبخ		$170 \times 80$	حوض ركن
	$(220-140) \times 35$ $(210-140) \times 60$	دولاب أطباق وأواني		$180 \times 70$	حوض منفصل
	$(200-150) \times 60$ الدولاب (٤٠-٣٥)	منضدة تحضير بدولاب معاق للأطباق (أوفيس)		$(80-170) \times 80$	حوض مبنى
	$18 \times 79 \times 54$	حوض غسيل أواني		$150 \times 80$	حوض جلوس
	$18 \times 100 \times 50$	حوض غسيل برف تجفيف		$22 \times 94 \times 94$	دوش
	$24 \times 110 \times 55$	حوض غسيل مزدوج		$33 \times 52 \times 52$	غسيل الأرجل
	$70 \times 48 \times 58$	بلاعة تصفية		$42 \times 67 \times 38$	يديه
	$100 \times 50$	مغسل للملابس		سيفون معلق $60 \times 40$	مرحاض
	قطر ٧٠ سم	حوض غسيل مستدير		سيفون منخفض $70 \times 40$	مرحاض شرقى
	قطر ٥٠	مغسل (ستروفيج)		$50 \times 50$ $70 \times 70$	
	$160 \times 32$	لوحة للكوى		منفرد $60 \times 40$	حوض غسيل
				مزدوج $110 \times 40$	



PRODUITS  
"PONCIT"

منتجات  
البونسييت

*Servez vous des avantages  
du hourdi.*

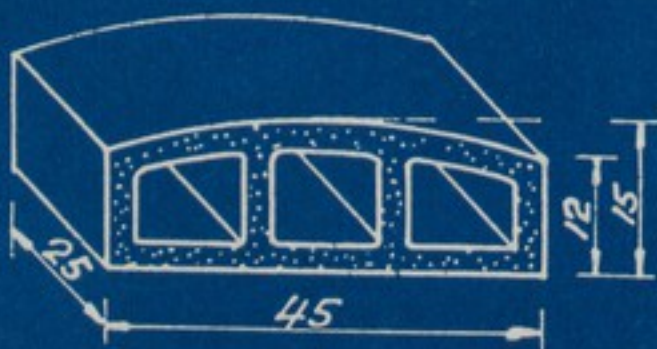


**SECTION TYPIQUE D'UNE DALLE**

Béton de gravier

Fers de repartition  
Ø 5/16" dist. 30 cm.

Etrilliers Ø 5/16"  
dist. 30 cm.



THE MISR CONCRETE  
DEVELOPMENT CO. S.A.E.  
21 RUE FOUAD 1<sup>ER</sup>, LE CAIRE

جميع الاستعمالات الخاصة بالبونسييت تطلب من  
شركة مصر لاعمال الاسمنت المسلح  
٢١ شارع فؤاد الأول عمارة لابن فؤاد بالقاهرة

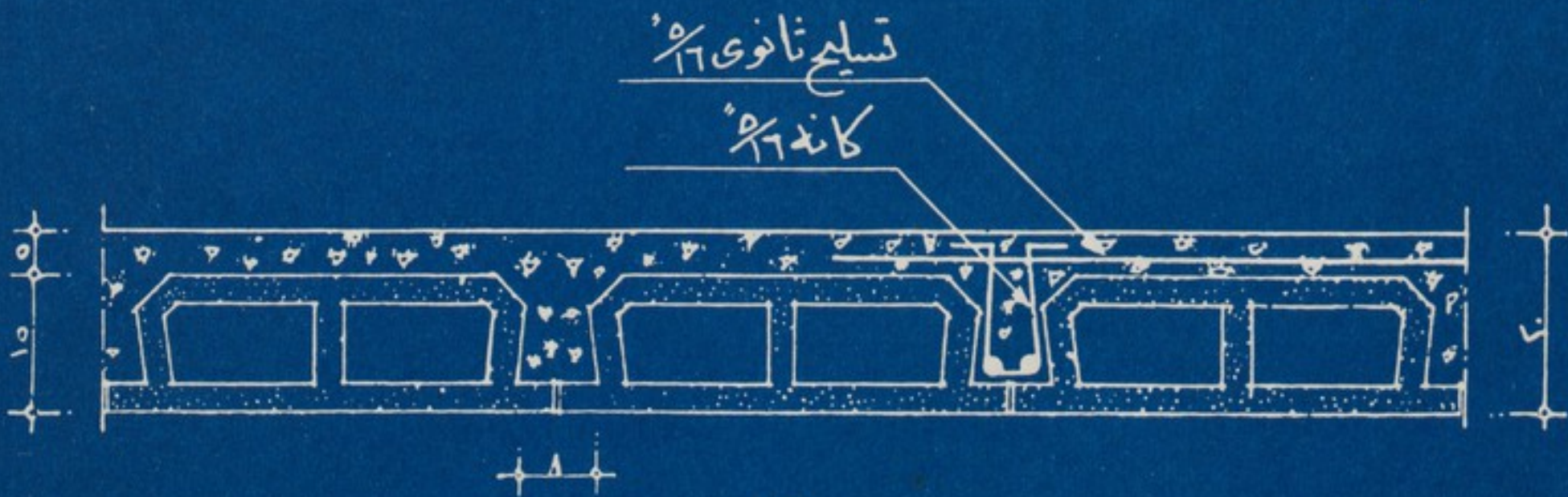


# APPLICATION DU HOURDI

pour PLANCHER et TOIT

# استعمال قوالب البونسيت

للبلطات والأسقف



شكل ١

Poids inobil = 300 kg m<sup>2</sup>

Armature par rein:

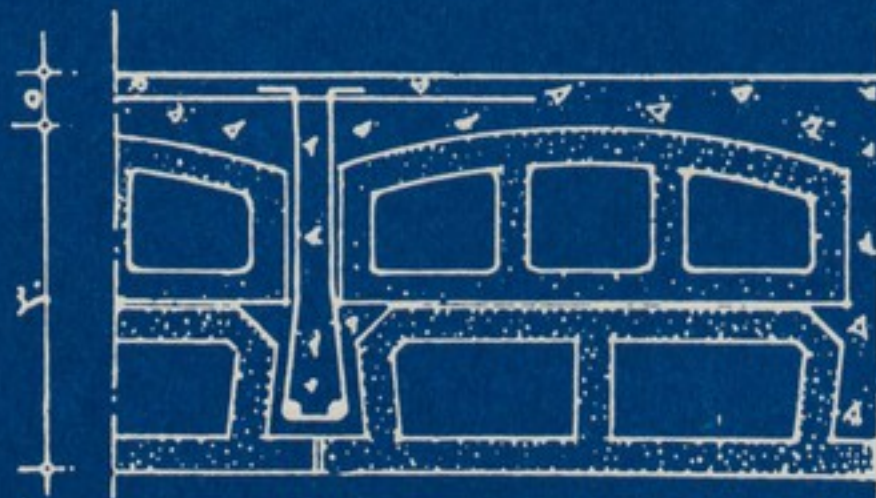
portée = 4.00 m.  
2 diam. 5 s pouce

portée = 5.00 m.  
2 diam. 3 4 pouce

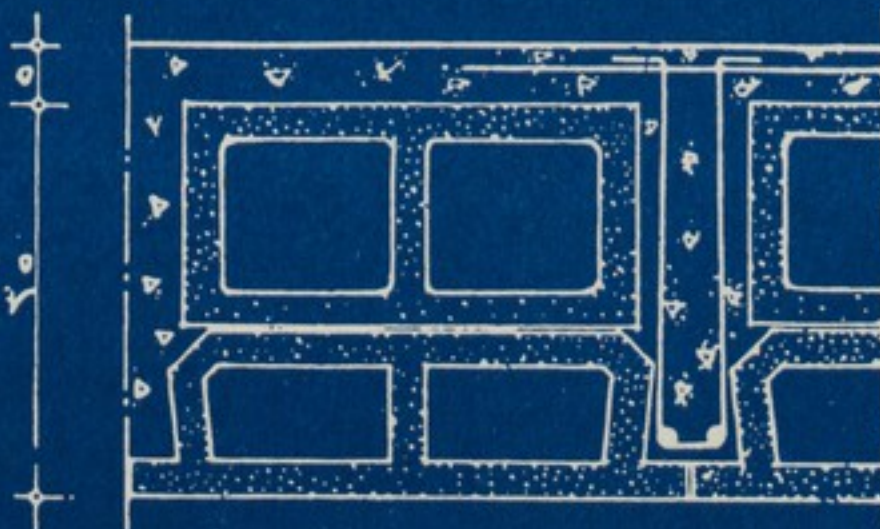
portée = 6.00 m.  
2 diam. 7 s pouce

portée = 8.00 m.  
2 hourdis haut. de 15 cm.  
1 diam. 1 p. + 1 diam.  
15 16 p.

portée = 12.00 m.  
2 hourdis de 15 et de 20  
cm. de hauteur.  
2 diam. 1 p. + 2 diam. 15/16 p.



شكل ٢



شكل ٣

لفتحة باب ٤ متر يلزمها من التسليح

٢ سيخ قطر ٥/٨

لفتحة باب ٥ متر يلزمها من التسليح

٢ سيخ قطر ٣/٤

لفتحة باب ٦ متر يلزمها من التسليح

٢ سيخ قطر ٧/٨

لفتحة قدرها ٨ متر تستعمل القوالب

مزدوجة كما في الرسم ويلزمها من حديد

التسليح ١ سيخ قطر ١ بوصة + سيخ

قطر ١٥/١٦ بوصة

لفتحة قدرها ١٢ متر يستعمل

قالبان الأول بارتفاع ١٥ سم والثاني

بارتفاع ٢٠ سم كما في الرسم ويلزمها من

حديد التسليح ٢ سيخ قطر ١ بوصة

٢ » » ١٥/١٦ بوصة



## SOCIETÀ NAZIONALE DANTE ALIGHIERI

يسر مجلة العمارة أن تفيد قرائها أن الجمعية الإيطالية  
« دانتي البيجيري » رغبة منها في تقوية أواصر الصداقة  
والمودة الفاضلتين بين الأمة المصرية وإيطاليا عن طريق  
التعاون الثقافي رأت من اللازم أن تكمل أقسام دراسة اللغة  
الإيطالية التي أنشأتها منذ سنوات والتي يشترك فيها عدد غير  
قليـل من المصريين وذلك بأعداد قسم خاص للثقافة العامة  
الإيطالية .

وقد أتمت إدارة الأقسام المذكورة عند وضع برنامج  
دروس الثقافة العامة بأن تقدم المتعلمين الذين يهتمون بالثقافة  
الإيطالية ما يطلعهم على بعض المظاهر الهامة والحية للحضارة  
الإيطالية كالآداب والتاريخ والفنون وغيرها .  
وفضلاً عن ذلك فإنه سيخصص عدداً من هذه الدروس  
المطالعات ولشرح بعض أناشيد الكوميديا الإلهية للشاعر العظيم  
دانتي البيجيري .

أقسام اللغة وتبدأ من شهر نوفمبر لغاية شهر أبريل ١٩٤٠ وبها فصول لتعليم اللغة مع الشرح باللغة العربية أو الفرنسية من الساعة  
٧ : ٨ أو ٨ : ٩ ويشترط في الطالب أن يكون حاصلاً على البكالوريا على الأقل وإذا كان من المتقدمين في امتحان نهاية السنة ويرغب  
في اتمام دراساته بإيطاليا يمنح تسهيلات للالتحاق بالأقسام الخاصة بالاجانب في روما أو فلورنسا أو البندقية . أما أقسام الثقافة وتبدأ من  
٧ فبراير ولا يشترط في طلابها أي مؤهلات وبها يدرس الأدب الإيطالي ومطالعات شعر دانتي وتاريخ الفن وثقافة متنوعة .



• قوّة  
 • متانة  
 • أناقة  
 • جمال



استوديوهات القاهرة



اذا رغبت في ايجود أنواع البناء فاستردد في اختيار ايجود أنواع الطوب  
 الذي تقدمه لكم

شركة الطوب المصري



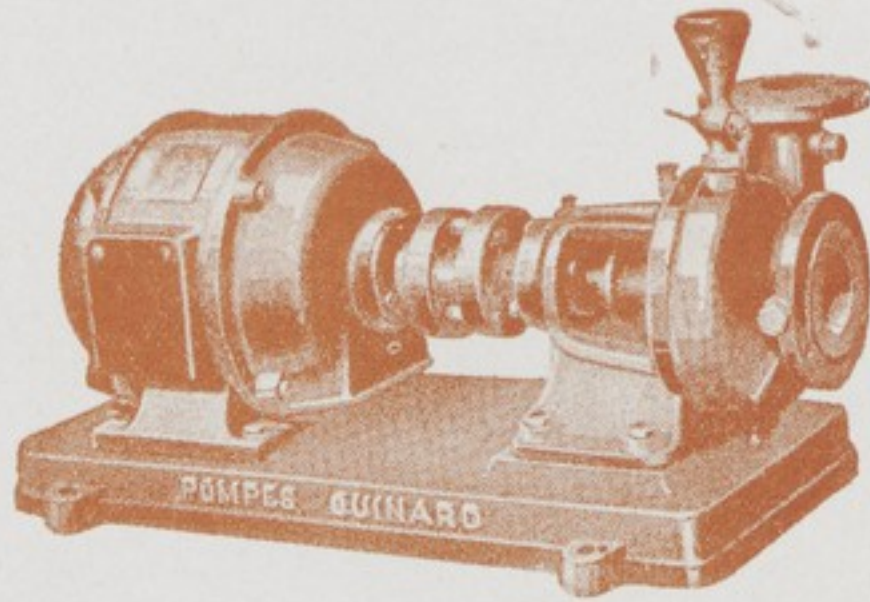
# شركة طلمبسات جينزار سانكلو (فرنسا)

الوكيل الوحيد في القطر - ارتين سيسيان (مهندس ومقاول)

القاهرة - ١٨٧ شارع عماد الدين - صندوق بوسنة رقم ١٥٠٣ تليفون رقم ٥٠٤٧٥

الاسكندرية - ٥ شارع محطة مصر - صندوق بوسنة رقم ١٥٠٥ تليفون رقم ٢٩٢٢٧

Service d'entretien par ouvriers compétents  
GROUPES MOTO-POMPES  
pour immeubles. Utilisées  
pour l'alimentation des étages  
supérieurs en cas d'insuffi-  
sance de la pression d'eau  
de la Compagnie.



مجموعة طلمبسة بمحرك كهربائي  
لتغذية الأدوار المرتفعة بالماء في  
حالة عدم وجود الضغط الكافي .  
للاستعمال في القرى .  
والتركيب يكون بمعرفة اخصائين  
أكفاء من الشركة .

Etablissements POMPES GUINARD, Saint-Cloud ( France )

Agent Exclusif : ARTINE SPENESIAN, Ingénieur-Entrepreneur,  
LE CAIRE, 187, Rue Emad el Dine, P.O.B. 1503, Phone 50475, R.C. 27639  
ALXEANDRIE, 5, Rue Gare du Caire, P.O.B. 1505, Phone 29227, R. C. 943

## ايدىال رمز الثقة وفخر الصناعة الوطنية

- بالألمس كنا في عصر الخشب وكان الأثاث معرضاً للانكماش من الحرارة والرطوبة والتآكل بالحشرات والسوس . . ولا يمكن وقايته من النيران
- واليوم نحن في عصر عظمة الصلب . . وقاية مؤكدة من النيران والماء والغبار مقاوم لجميع العوامل الجوية فضلاً عن قلة ازدحام الأثاث في الأماكن وجمال الشكل لا تشتروا إلا أثاث ايدىال لحفظ أوراقكم ومستنداتكم



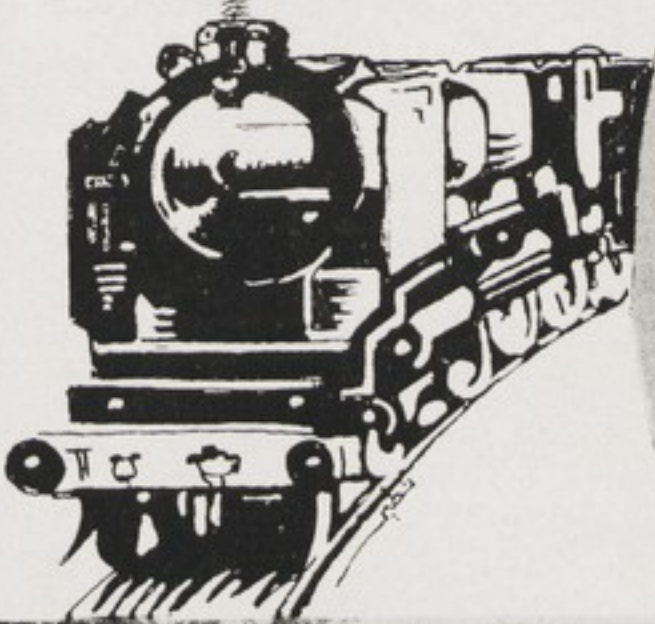
شركة التعديب  
المصرية  
شركة مساهمة مصرية

تليفون ٤٦٥٤٥  
٤٦٥٤٦





# شكلى حديد الحكومى المصرى



زوروا الأقصر واسوان  
بالتذكر المشتركة باجور منخفض  
الفرد البيت بعربات النرم والوقا والكل بالبركان  
تخفيض تراج بين ٣٠٪ و ٤٠٪

فى الأقصر

فى اسوان

لوكانة وستر بالاس	( درجة اولى )	لوكانة كتاراكت	( درجة اولى )
لوكانة الأقصر او لوكانة ساقواو	( درجة ثانية )	لوكانة جرانداوتيل او اسوان كامب اوتيل	( درجة ثانية )
لوكانة العائلات		اوقيكفورياوتيل	
ولزيادة الإيضاح الرجاء الاتصال بقسم النشر بالادارة العامة		بمطبة مصر	



# لماذا انت معجب بأرضية وحوائط تلك الغرفة ؟ هل سحرك انسجام اللون وهندسته ؟



وهل أدھسك ناسق الألياف ولعان الموارط ؟  
أم الذي بھرك توفر الجمال والمتانة في ظھرھا ؟  
لا تفكر طويلا . . . فلك أن تفخر من الآن فصاعداً إذا ما علمت  
أن الجمال ، والمتانة ، والانسجام ، واللون الهادي ، والتعريق  
الفني البديع - كل تلك المزايا التي سحرتك هي في رخام بنك مصر  
المستخرج من محاجر مصر بالأهرام وبني سويف . فلا تردد  
في تشجيعها ففي ذلك فائدة لك ، وتأدية واجب عليك



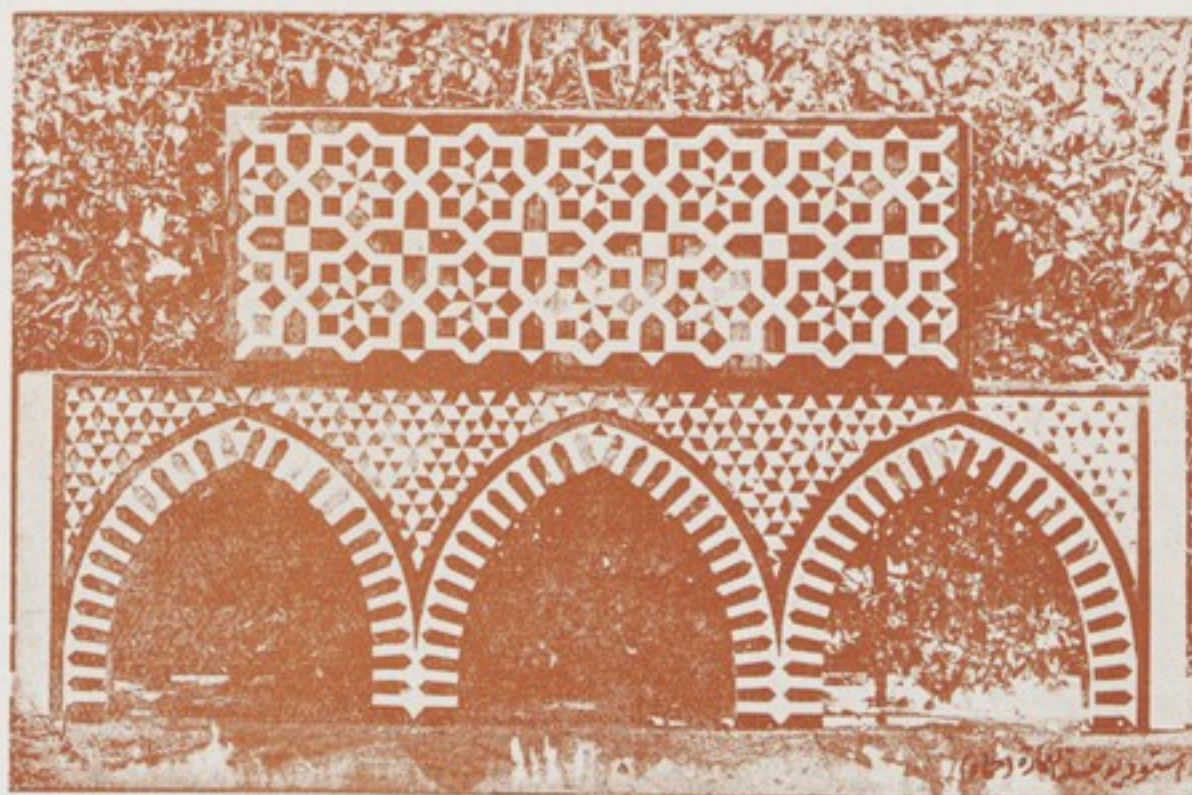
تليفون ٥٩٥٦٥

## شركة مصر للمنتاج والمحاكم



Un arabesque exécuté en  
marbre au musée copte.

الصورة تبين قطع من الرخام الاريسك  
المنفذة في المتحف القبطي وهي من الاشغال  
الفنية التي قام بها الاستاذ جبران روبر



اختصاصي في فن الرخام  
٧٧ شارع ابراهيم باشا تلفون ٤٥٨٧١

# الاستاذ جبران روبر



مجلة العمارة . . .  
تقدم لكم مجموعة سنتها الاولى  
في مجلد فخيم  
خابروا الادارة ١٤٠ شارع عماد الدين



# AL-EMARA

N° 1 — 1940

Volume II

	Page
<b>UN AN APRÈS</b> . . . . .	<i>Dr. Sayed Karim</i> . . . . . 2
LE BATIMENT ET LA LOI . . . . .	<i>Moh. Abdel Moneim Riad Bey</i> . . . . . 4
IMMEUBLE BOINET (ZAMALEK) . . . . .	<i>Charles Ayrout</i> . . . . . 9
PLANOLOGIE . . . . .	<i>Aly Bey El Meligui</i> . . . . . 16
VILLA ABDEL HAMID BEY ATTIA . . . . .	<i>Prof. Ali Labib Gabr</i> . . . . . 20
VILLA M. FELIX BANOUN . . . . .	<i>Henri Bernau</i> . . . . . 22
VILLA KAMEL BEY ABDEL REHIM . . . . .	<i>Charles Ayrout</i> . . . . . 24
TRANSPORT DES IMMEUBLES DE LEUR EMPLACEMENT . . . . .	<i>Dr. Sayed Mortada</i> . . . . . 26
L'ARCHITECTURE PRÉHISTORIQUE . . . . .	<i>Emile Mansour</i> . . . . . 29
LA TECHNIQUE DES ROUTES . . . . .	<i>Moh. Abdel Moneim Moustapha</i> . . . . . 32
IMMEUBLE ABDALLAH CHOKEIR . . . . .	<i>Prof. Antoine Nahas</i> . . . . . 36
HÔPITAL LORI (SUISSE) . . . . .	<i>Dr. Sayed Karim</i> . . . . . 40
LES GRATTE CIEL . . . . .	<i>Ahmed Sedki</i> . . . . . 44
L'HABITATION, LES MEUBLES, . . . . . LES COULEURS . . . . .	<i>Melle. Doria Loutfi</i> . . . . . 47
<b>LES BEAUX ARTS</b> . . . . .	. . . . . 51
LA VILLE ET LE VILLAGE . . . . .	<i>Tableau</i> . . . <i>Mahmoud Bey Saïd</i> . . . 52 <i>Poème</i> . . . <i>Dr. Nagui</i> . . . . .
LE PEINTRE SABRI . . . . .	<i>Ahmed Bey Rassim</i> . . . . . 54
LES THÉORIES D'ARCHITECTURE . . . . .	<i>Dr. Sayed Karim &amp; Michel Foty</i> . . . . . 59

Tous DROITS DE REPRODUCTION RÉSERVÉS





AL EMARA

صاحب الامتياز ..... ابراهيم فهمي كريم باشا .....  
مدير المجلة ورئيس التحرير ..... دكتور سيد كريم ..... مدرس بكلية الهندسة  
يشترك في الادارة الفنية والتحرير ..... دكتور سيد مرتضى ..... ● ..... أحمد صدقي

Direclion et Redaction :

140 Rue Emad el Dine 140

Tel. { 45470  
43370

Abonnements :

6 mois P.T. 60 }  
1 an » 100 } pour l'Intérieur  
» » 150 » L'Etranger

الادارة ١٤٠ شارع عماد الدين

٤٥٤٧٠ }  
٤٣٣٧٠ } تليفون

الاشتراكات

٦٠ عن نصف سنة  
١٠٠ عن سنة في الداخل  
١٥٠ عن سنة في الخارج







# AL ENMARA

- ARCHITECTURE
- URBANISME
- CONSTRUCTION
- TECHNIQUE
- ARTS-MODERNES
- DECORATION
- PHOTOGRAPHIE

P.T. 15